

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

AMSI-Normalschliff-Programm



Januar 2015 / Kapitel 1 mp 2015

Preisänderungen vorbehalten

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

01.001.xxx

Mittelhals-Rundkolben aus Borosilikatglas

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS		CHF / Stk.
01.001.001	10	14/23		7.60
01.001.002	25	14/23		8.90
01.001.003	50	14/23		9.30
01.001.004	100	14/23		9.60
01.001.005	250	14/23		18.20
01.001.006	25	19/26		9.20
01.001.007	50	19/26		9.80
01.001.008	100	19/26		10.70
01.001.009	250	19/26		18.10
01.001.010	50	24/29		10.20
01.001.011	100	24/29		11.00
01.001.012	250	24/29		16.40
01.001.013	500	24/29		18.40
01.001.014	1000	24/29		25.80
01.001.015	50	29/32		10.50
01.001.016	100	29/32		10.60
01.001.017	250	29/32		14.70
01.001.018	500	29/32		18.10
01.001.019	1000	29/32		28.10
01.001.020	2000	29/32		49.20
01.001.021	3000	29/32		90.00
01.001.022	4000	29/32		121.50
01.001.023	5000	29/32		141.50
01.001.024	6000	29/32		154.00
01.001.025	10000	29/32		246.00
01.001.026	250	45/40		24.80
01.001.027	500	45/40		28.60
01.001.028	1000	45/40		37.80
01.001.029	2000	45/40		56.70
01.001.030	4000	45/40		144.00
01.001.031	5000	45/40		164.50
01.001.032	6000	45/40		174.00
01.001.033	10000	45/40		294.50
01.001.034	20000	60/46		497.50



Andere Grössen auf Anfrage

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

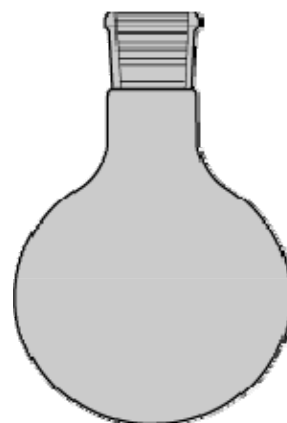
www.amsi.ch

info@amsi.ch

01.001.1xx

Mittelhals-Rundkolben aus Borosilikatglas, Braunglas

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS		CHF / Stk.
01.001.101	10	14/23		11.60
01.001.102	25	14/23		11.70
01.001.103	50	14/23		12.60
01.001.104	100	14/23		14.60
01.001.105	250	14/23		26.80
01.001.106	25	19/26		13.10
01.001.107	50	19/26		13.30
01.001.108	100	19/26		15.80
01.001.109	250	19/26		32.40
01.001.110	50	24/29		14.30
01.001.111	100	24/29		15.60
01.001.112	250	24/29		22.70
01.001.113	500	24/29		26.20
01.001.114	1000	24/29		37.20
01.001.115	50	29/32		14.60
01.001.116	100	29/32		15.20
01.001.117	250	29/32		21.30
01.001.118	500	29/32		27.10
01.001.119	1000	29/32		40.80
01.001.120	2000	29/32		69.70
01.001.121	3000	29/32		130.50
01.001.122	4000	29/32		181.00
01.001.123	5000	29/32		210.50
01.001.124	6000	29/32		229.50
01.001.125	10000	29/32		368.50
01.001.126	250	45/40		35.80
01.001.127	500	45/40		42.00
01.001.128	1000	45/40		55.70
01.001.129	2000	45/40		86.00
01.001.130	4000	45/40		213.00
01.001.131	5000	45/40		248.00
01.001.132	6000	45/40		258.00
01.001.133	10000	45/40		402.50
01.001.134	20000	60/46		690.00



Andere Grössen auf Anfrage

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

01.002.xxx

Stehkolben aus Borosilikatglas

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS		CHF / Stk.
01.002.001	50	24/29		10.10
01.002.002	100	24/29		10.80
01.002.003	250	24/29		16.40
01.002.004	500	24/29		24.90
01.002.005	1000	24/29		31.20
01.002.006	2000	24/29		49.20
01.002.007	50	29/32		11.40
01.002.008	100	29/32		11.70
01.002.009	250	29/32		18.00
01.002.010	500	29/32		24.50
01.002.011	1000	29/32		30.30
01.002.012	2000	29/32		51.90
01.002.013	3000	29/32		92.00
01.002.014	4000	29/32		127.50
01.002.114	6000	29/32		160.50
01.002.015	25	14/23		8.60
01.002.016	50	14/23		10.30
01.002.017	100	14/23		12.50
01.002.018	250	14/23		25.90
01.002.019	25	19/26		12.10
01.002.020	50	19/26		12.10
01.002.021	100	19/26		15.20
01.002.022	250	19/26		24.40

Andere Grössen auf Anfrage



01.002.1xx

Stehkolben aus Borosilikatglas, Braunglas

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS		CHF / Stk.
01.002.101	50	24/29		15.00
01.002.102	100	24/29		16.10
01.002.103	250	24/29		24.40
01.002.104	500	24/29		29.70
01.002.105	1000	24/29		38.50
01.002.106	2000	24/29		65.30
01.002.107	50	29/32		15.40
01.002.108	100	29/32		16.30
01.002.109	250	29/32		25.00
01.002.110	500	29/32		33.50
01.002.111	1000	29/32		42.70
01.002.112	2000	29/32		71.60
01.002.113	3000	29/32		124.00
01.002.114	4000	29/32		176.50
01.002.115	6000	29/32		224.00



BRAUNGLAS

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

01.003.xxx

Birnkolben aus Borosilikatglas

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS			CHF / Stk.
01.003.001	10	14/23			9.70
01.003.002	25	14/23			10.20
01.003.003	50	14/23			11.00
01.003.004	100	14/23			11.90
01.003.005	250	14/23			22.30
01.003.006	50	29/32			13.30
01.003.007	100	29/32			15.70
01.003.008	250	29/32			19.80
01.003.009	500	29/32			24.30
01.003.010	1000	29/32			34.30



01.003.1xx

Birnkolben aus Borosilikatglas, Braunglas

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS			CHF / Stk.
01.003.101	10	14/23			14.40
01.003.102	25	14/23			15.00
01.003.103	50	14/23			16.20
01.003.104	100	14/23			17.50
01.003.105	250	14/23			32.80
01.003.106	50	29/32			19.60
01.003.107	100	29/32			23.80
01.003.108	250	29/32			30.00
01.003.109	500	29/32			35.60
01.003.110	1000	29/32			50.50



BRAUNGLAS

01.004.xxx

Rotationsverdampferkolben aus Borosilikatglas (Auffangkolben)

Mit Kugelschliff-Pfanne

Artikel-Nr.	Inhalt ml	KS			CHF / Stk.
01.004.001	50	35/25			33.60
01.004.002	100	35/25			34.80
01.004.003	250	35/25			37.00
01.004.004	500	35/25			40.20
01.004.005	1000	35/25			51.90
01.004.006	2000	35/25			70.90



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

01.004.xxx

Rotationsverdampferkolben, Fortsetzung

Mit PU-Kunststoff-Beschichtung				
Artikel-Nr.	Inhalt ml	KS		CHF / Stk.
01.004.007	50	35/25		64.40
01.004.008	100	35/25		67.50
01.004.009	250	35/25		71.80
01.004.010	500	35/25		77.80
01.004.011	1000	35/25		98.00
01.004.012	2000	35/25		123.50



PU-beschichtet

01.004.1xx

Rotationsverdampferkolben aus Borosilikatglas, birnenförmig

Zentriert

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS		CHF / Stk.
01.004.101	10	14/23		14.40
01.004.102	25	14/23		15.20
01.004.103	50	14/23		15.50
01.004.104	100	14/23		17.20
01.004.105	50	29/32		19.70
01.004.106	100	29/32		22.40
01.004.107	250	29/32		33.10
01.004.108	500	29/32		43.10
01.004.109	1000	29/32		57.00
01.004.110	2000	29/32		74.10
01.004.111	3000	29/32		169.00
Braunglas				
01.004.112	10	14/23		21.90
01.004.113	25	14/23		22.90
01.004.114	50	14/23		21.20
01.004.115	100	14/23		24.30
01.004.116	50	29/32		29.30
01.004.117	100	29/32		33.60
01.004.118	250	29/32		47.90
01.004.119	500	29/32		63.80
01.004.120	1000	29/32		82.80
01.004.121	2000	29/32		108.50
01.004.122	3000	29/32		208.00



BRAUNGLAS

Rotationsverdampferkolben mit Schikanen auf Anfrage

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

01.005.xxx

Spitzkolben aus Borosilikatglas

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS		CHF / Stk.
01.005.001	10	14/23		9.60
01.005.002	25	14/23		9.80
01.005.003	50	14/23		11.30
01.005.004	100	14/23		13.60
01.005.005	250	14/23		21.50
01.005.106	100	29/32		17.80
01.005.006	150	29/32		27.50
01.005.007	250	29/32		22.10
01.005.008	500	29/32		35.10
01.005.009	1000	29/32		56.50
Braunglas				
01.005.010	10	14/23		13.80
01.005.011	25	14/23		14.00
01.005.012	50	14/23		15.60
01.005.013	100	14/23		19.80
01.005.014	250	14/23		30.80
01.005.015	150	29/32		40.80
01.005.016	250	29/32		32.60
01.005.017	500	29/32		53.10
01.005.018	1000	29/32		87.00



BRAUNGLAS

Andere Grössen auf Anfrage

01.006.xxx

Erlenmeyerkolben aus Borosilikatglas, DIN 12 387

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS		CHF / Stk.
01.006.001	10	14/23		11.30
01.006.002	25	14/23		11.60
01.006.003	50	14/23		12.10
01.006.004	100	14/23		12.70
01.006.005	25	19/26		12.40
01.006.006	50	19/26		11.80
01.006.007	100	19/26		15.50
01.006.008	200	19/26		19.30
01.006.009	250	19/26		19.80
01.006.010	300	19/26		21.70



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

01.006.xxx

Erlenmeyerkolben, Fortsetzung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS		CHF / Stk.
01.006.011	50	24/29		13.10
01.006.012	100	24/29		13.80
01.006.013	200	24/29		14.10
01.006.014	250	24/29		15.10
01.006.015	300	24/29		15.60
01.006.016	500	24/29		18.80
01.006.017	1000	24/29		26.80
01.006.018	2000	24/29		51.90
01.006.019	50	29/32		11.90
01.006.020	100	29/32		12.10
01.006.021	200	29/32		12.80
01.006.022	250	29/32		13.40
01.006.023	300	29/32		13.80
01.006.024	500	29/32		16.90
01.006.025	1000	29/32		25.10
01.006.026	2000	29/32		47.90
01.006.027	200	45/40		21.90
01.006.028	250	45/40		22.60
01.006.029	300	45/40		24.50
01.006.030	500	45/40		27.20
01.006.031	1000	45/40		31.50
01.006.032	2000	45/40		61.20
01.006.033	5000	45/40		127.50
01.006.034	1000	60/46		59.90
01.006.035	2000	71/51		98.70



Andere Grössen auf Anfrage

01.006.1xx

Erlenmeyerkolben aus Borosilikatglas, Braunglas

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS		CHF / Stk.
01.006.101	10	14/23		15.60
01.006.102	25	14/23		15.80
01.006.103	50	14/23		16.80
01.006.104	100	14/23		18.30
01.006.105	25	19/26		18.50
01.006.106	50	19/26		19.50
01.006.107	100	19/26		22.50
01.006.108	200	19/26		28.50
01.006.109	250	19/26		29.00
01.006.110	300	19/26		31.10



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

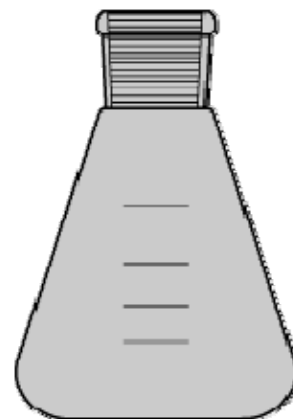
www.amsi.ch

info@amsi.ch

01.006.1xx

Erlenmeyerkolben, Braunglas, Fortsetzung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS		CHF / Stk.
01.006.111	50	24/29		18.50
01.006.112	100	24/29		19.60
01.006.113	200	24/29		20.80
01.006.114	250	24/29		21.40
01.006.115	300	24/29		22.90
01.006.116	500	24/29		26.40
01.006.117	1000	24/29		42.20
01.006.118	2000	24/29		75.10
01.006.119	50	29/32		17.30
01.006.120	100	29/32		17.40
01.006.121	200	29/32		18.60
01.006.122	250	29/32		20.10
01.006.123	300	29/32		20.40
01.006.124	500	29/32		25.10
01.006.125	1000	29/32		35.50
01.006.126	2000	29/32		67.40
01.006.127	200	45/40		32.20
01.006.128	250	45/40		33.10
01.006.129	300	45/40		35.70
01.006.130	500	45/40		40.20
01.006.131	1000	45/40		45.20
01.006.132	2000	45/40		75.80
01.006.133	5000	45/40		190.00
01.006.134	1000	60/46		86.80
01.006.135	2000	71/51		146.50



01.007.xxx

Erlenmeyerkolben aus Borosilikatglas

Mit Teilung, komplett mit roter Schraubverschlusskappe und PTFE-Dichtung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gewinde GL		CHF / Stk.
01.007.001	25	25		27.50
01.007.101	25	18		23.80
01.007.002	50	25		23.30
01.007.003	100	25		23.90
01.007.004	250	32		25.50
01.007.005	500	32		26.50
01.007.006	1000	32		31.70
01.007.007	2000	45		55.40
01.007.008	3000	45		92.30
01.007.009	5000	45		125.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

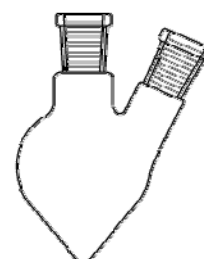
www.amsi.ch

info@amsi.ch

01.009.xxx

Spitzkolben aus Borosilikatglas, mit schrägem Seitenhals

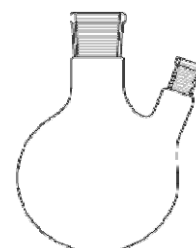
Artikel-Nr.	Inhalt ml	Mittelhals NS	Seitenhals NS		CHF / Stk.
01.009.001	10	14/23	14/23		17.60
01.009.002	25	14/23	14/23		20.90
01.009.003	50	14/23	14/23		22.70
01.009.004	100	14/23	14/23		27.80
01.009.005	10	19/26	14/23		18.80
01.009.006	25	19/26	14/23		20.90
01.009.007	50	19/26	14/23		22.90
01.009.008	100	19/26	14/23		28.10
01.009.009	250	19/26	14/23		36.50
01.009.010	100	24/29	24/29		29.90
01.009.011	250	24/29	24/29		42.20
01.009.012	500	29/32	29/32		53.70
01.009.013	1000	29/32	29/32		86.10



01.010.xxx

Rundkolben aus Borosilikatglas, mit schrägem Seitenhals

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Mittelhals NS	Seitenhals NS		CHF / Stk.
01.010.001	25	14/23	14/23		25.50
01.010.002	50	14/23	14/23		26.00
01.010.003	100	14/23	14/23		26.40
01.010.004	100	29/32	14/23		27.10
01.010.005	250	29/32	14/23		34.80
01.010.006	500	29/32	14/23		38.70
01.010.007	1000	29/32	14/23		49.90
01.010.008	2000	29/32	14/23		75.70
01.010.009	250	29/32	29/32		38.00
01.010.010	500	29/32	29/32		43.40
01.010.011	1000	29/32	29/32		54.20
01.010.012	2000	29/32	29/32		83.10
01.010.013	5000	45/40	45/40		226.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

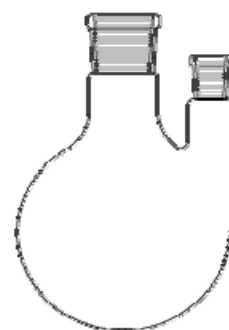
www.amsi.ch

info@amsi.ch

01.011.xxx

Rundkolben aus Borosilikatglas, mit geradem Seitenhals

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Mittelhals NS	Seitenhals NS		CHF / Stk.
01.011.001	25	14/23	14/23		21.30
01.011.002	50	14/23	14/23		26.70
01.011.003	100	14/23	14/23		27.20
01.011.004	100	29/32	14/23		27.90
01.011.005	250	29/32	14/23		35.90
01.011.006	500	29/32	14/23		48.50
01.011.007	1000	29/32	14/23		51.30
01.011.008	2000	29/32	14/23		79.00
01.011.009	250	29/32	29/32		39.70
01.011.010	500	29/32	29/32		48.80
01.011.011	1000	29/32	29/32		57.30
01.011.012	2000	29/32	29/32		87.00

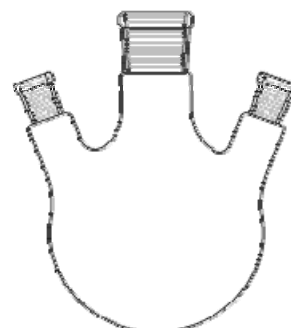


01.012.xxx

Dreihals-Rundkolben aus Borosilikatglas

Mit schrägen Seitenhälsen

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Mittelhals NS	Seitenhäse NS		CHF / Stk.
01.012.001	25	14/23	14/23		38.10
01.012.002	50	14/23	14/23		38.80
01.012.003	100	14/23	14/23		39.90
01.012.004	100	29/32	14/23		41.10
01.012.005	250	29/32	14/23		46.60
01.012.006	500	29/32	14/23		53.90
01.012.007	1000	29/32	14/23		62.90
01.012.008	2000	29/32	14/23		97.50
01.012.009	4000	29/32	14/23		179.50
01.012.010	6000	29/32	14/23		272.00
01.012.011	250	29/32	29/32		48.00
01.012.012	500	29/32	29/32		58.00
01.012.013	1000	29/32	29/32		67.50
01.012.014	2000	29/32	29/32		103.00
01.012.015	4000	29/32	29/32		209.50
01.012.016	6000	29/32	29/32		283.50
01.012.017	10000	45/40	29/32		442.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

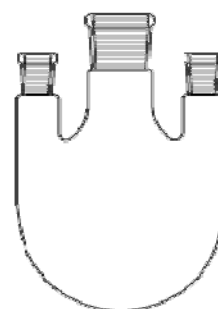
info@amsi.ch

01.013.xxx

Dreihals-Rundkolben aus Borosilikatglas

Mit geraden Seitenhälsen

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Mittelhals NS	Seitenhäse NS	CHF / Stk.
01.013.001	25	14/23	14/23	39.30
01.013.002	50	14/23	14/23	40.30
01.013.003	100	14/23	14/23	40.80
01.013.004	100	29/32	14/23	41.60
01.013.005	250	29/32	14/23	48.10
01.013.006	500	29/32	14/23	56.10
01.013.007	1000	29/32	14/23	66.00
01.013.008	2000	29/32	14/23	102.50
01.013.009	250	29/32	29/32	51.90
01.013.010	500	29/32	29/32	59.00
01.013.011	1000	29/32	29/32	70.30
01.013.012	2000	29/32	29/32	108.50
01.013.013	4000	29/32	29/32	217.50
01.013.014	6000	29/32	29/32	294.00
01.013.015	10000	45/40	29/32	473.00



01.014.xxx

Rundkolben-Vorratsgefäss aus Borosilikatglas

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Hülse NS	Kern NS	CHF / Stk.
01.014.001	100	29/32	29/32	27.50
01.014.002	250	29/32	29/32	32.20
01.014.003	500	29/32	29/32	36.60
01.014.004	1000	29/32	29/32	50.80
01.014.005	2000	29/32	29/32	70.10
01.014.006	3000	45/40	29/32	118.50
01.014.007	4000	45/40	29/32	172.00
01.014.008	5000	45/40	29/32	199.00



01.015.xxx

Vierhals-Rundkolben aus Borosilikatglas

Mit geraden Seitenhälsen

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Mittelhals NS	Seitenhäse NS	CHF / Stk.
01.015.001	250	29/32	29/32	84.70
01.015.002	500	29/32	29/32	97.10



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

01.015.xxx

Vierhals-Rundkolben aus Borosilikatglas

Mit geraden Seitenhälsen

Fortsetzung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Mittelhals NS	Seitenhalse NS	CHF / Stk.
01.015.003	1000	29/32	29/32	105.50
01.015.004	2000	29/32	29/32	146.50
01.015.005	4000	29/32	29/32	254.50
01.015.006	5000	29/32	29/32	302.50
01.015.007	6000	29/32	29/32	338.00
01.015.008	10000	45/40	29/32	430.00



01.016.xxx

Normalschliff-Kerne aus Borosilikatglas

Artikel-Nr.	NS	CHF / Stk.
01.016.001	7/16	6.10
01.016.002	10/19	3.90
01.016.003	12/21	3.40
01.016.004	14/23	3.20
01.016.005	19/26	4.30
01.016.006	24/29	4.80
01.016.007	29/32	4.90
01.016.008	34/35	9.10
01.016.009	45/40	11.80
01.016.010	60/46	26.80
01.016.011	71/51	44.40



01.017.xxx

Normalschliff-Hülsen aus Borosilikatglas

Artikel-Nr.	NS	CHF / Stk.
01.017.001	7/16	4.10
01.017.002	10/19	3.20
01.017.003	12/21	3.40
01.017.004	14/23	3.00
01.017.005	19/26	3.50
01.017.006	24/29	4.70
01.017.007	29/32	5.10
01.017.008	34/35	9.40
01.017.009	45/40	12.80
01.017.010	60/46	29.90
01.017.011	71/51	44.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

01.018.xxx

Normalschliff-Kerne aus Borosilikatglas

Mit Verlängerung

Artikel-Nr.	NS				CHF / Stk.
01.018.001	7/16				6.70
01.018.002	10/19				4.60
01.018.003	12/21				3.90
01.018.004	14/23				3.40
01.018.005	19/26				4.20
01.018.006	24/29				5.20
01.018.007	29/32				5.40
01.018.008	34/35				9.60
01.018.009	45/40				12.90
01.018.010	60/46				29.50
01.018.011	71/51				53.80



01.020.xxx

Kugelschliff-Kugeln aus Borosilikatglas

Artikel-Nr.	KS				CHF / Stk.
01.020.001	13/5				8.50
01.020.002	19/9				9.10
01.020.003	29/15				11.30
01.020.004	35/20				13.20
01.020.005	35/25				13.20
01.020.006	40/25				18.70
01.020.007	51/30				27.60
01.020.008	65/40				42.70



01.021.xxx

Kugelschliff-Pfannen aus Borosilikatglas

Artikel-Nr.	KS				CHF / Stk.
01.021.001	13/5				8.70
01.021.002	19/9				9.10
01.021.003	29/15				11.30
01.021.004	35/20				13.10
01.021.005	35/25				13.10
01.021.006	40/25				18.20
01.021.007	51/30				27.60
01.021.008	65/40				42.70



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

01.024.xxx

Gewinderohre aus Borosilikatglas, zum Ansetzen

DIN 12 216

Artikel-Nr.	Gewinde	Rohr-Ø mm	Wand mm	Länge mm	CHF / Stk.
01.024.001	GL 14	12	1.5	100	1.90
01.024.002	GL 18	16	1.8	100	2.20
01.024.003	GL 25	22	1.8	100	3.90
01.024.004	GL 32	28	2	100	5.80
01.024.005	GL 45	40	2.3	150	15.80



01.024.1xx

Schlaucholiven aus Borosilikatglas, doppelseitig

Artikel-Nr.	Aussen-Ø	Länge mm			CHF / Stk.
01.024.101	6	115			0.70
01.024.102	7	115			0.80
01.024.103	8	115			0.80
01.024.104	9	115			0.80
01.024.105	10	115			0.90
01.024.106	11	115			1.00
01.024.107	12	115			1.00



01.025.xxx

NS-Stopfen, hohl

Sechskantig, mit Abtropfspitze, aus Borosilikatglas

Artikel-Nr.	NS				CHF / Stk.
01.025.001	7/16				3.50
01.025.002	10/19				3.00
01.025.003	12/21				3.10
01.025.004	14/23				3.20
01.025.005	19/26				3.50
01.025.006	24/29				4.30
01.025.007	29/32				4.40
01.025.008	34/35				9.10
01.025.009	45/40				16.50



Ausführung aus Braunglas - siehe 01.115.xxx

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

01.027.xxx

Reduzier-Übergangsstücke aus Borosilikatglas

Artikel-Nr.	NS-Kern	NS-Hülse		CHF / Stk.
01.027.001	19/26	14/23		10.50
01.027.002	24/29	14/23		11.10
01.027.003	29/32	14/23		11.30
01.027.004	24/29	19/26		16.60
01.027.005	29/32	19/26		16.90
01.027.006	29/32	24/29		20.20
01.027.007	45/40	29/32		34.10
01.027.008	60/46	45/40		70.00
01.027.009	71/51	45/40		86.20

Andere Grössen auf Anfrage



01.028.xxx

Expansions-Übergangsstücke

Artikel-Nr.	NS-Kern	NS-Hülse		CHF / Stk.
01.028.001	14/23	19/26		14.30
01.028.002	14/23	24/29		17.90
01.028.003	14/23	29/32		17.90
01.028.004	19/26	24/29		18.90
01.028.005	19/26	29/32		18.90
01.028.006	24/29	29/32		20.20
01.028.007	29/32	34/35		24.40
01.028.008	29/32	45/40		34.10
01.028.009	45/40	60/46		70.00
01.028.010	45/40	71/51		91.30

Andere Grössen auf Anfrage



01.032.xxx

GL/NS-Übergangsstücke

GL-Gewinde auf NS-Kern

Artikel-Nr.	Gewinde GL	NS-Kern		CHF / Stk.
01.032.001	14	14/23		13.90
01.032.002	14	19/26		a.Anfrage
01.032.003	14	24/29		a.Anfrage
01.032.004	14	29/32		16.90
01.032.005	18	14/23		14.70
01.032.006	18	19/26		a.Anfrage
01.032.007	18	24/29		a.Anfrage
01.032.008	18	29/32		18.30



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

01.032.xxx

GL/NS-Übergangsstücke

Fortsetzung

Artikel-Nr.	Gewinde GL	NS-Kern		CHF / Stk.
01.032.009	25	19/26		a.Anfrage
01.032.010	25	24/29		a.Anfrage
01.032.011	25	29/32		19.70
01.032.014	32	24/29		a.Anfrage
01.032.015	32	29/32		24.30



01.034.xxx

Verbindungsstücke mit NS und Olive

Ausführung gerade

Artikel-Nr.	NS-Kern	NS-Hülse		CHF / Stk.
01.034.001	14/23			7.20
01.034.002	19/26			8.40
01.034.003	24/29			9.60
01.034.004	29/32			9.90
01.034.005	34/35			13.30
01.034.006	45/40			20.90
01.034.007		14/23		9.60
01.034.008		19/26		10.60
01.034.009		24/29		14.60
01.034.010		29/32		15.20
01.034.011		34/35		17.70
01.034.012		45/40		22.90



01.035.xxx

Verbindungsstücke mit NS und Olive

Ausführung gebogen

Artikel-Nr.	NS-Kern	NS-Hülse		CHF / Stk.
01.035.001	14/23			8.40
01.035.002	19/26			9.60
01.035.003	24/29			11.10
01.035.004	29/32			11.60
01.035.005	34/35			15.20
01.035.006	45/40			22.90
01.035.007		14/23		10.80
01.035.008		19/26		12.00
01.035.009		24/29		15.00
01.035.010		29/32		15.20
01.035.011		34/35		16.90
01.035.012		45/40		22.90



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

01.036.xxx

Verbindungsstücke mit NS und Hahn

Glashahn, Ausführung **gerade**

Artikel-Nr.	NS-Kern	NS-Hülse			CHF / Stk.
01.036.001	14/23				23.00
01.036.002	19/26				24.80
01.036.003	24/29				28.50
01.036.004	29/32				28.70
01.036.005	34/35				34.50
01.036.006	45/40				40.50
01.036.007		14/23			25.80
01.036.008		19/26			29.30
01.036.009		24/29			33.20
01.036.010		29/32			33.40
01.036.011		34/35			36.00
01.036.012		45/40			41.00



01.038.xxx

Verbindungsstücke mit NS und Hahn

Glashahn 2,5 mm, Ausführung **gebogen**

Artikel-Nr.	NS-Kern	NS-Hülse			CHF / Stk.
01.038.001	14/23				23.40
01.038.002	19/26				26.30
01.038.003	24/29				30.10
01.038.004	29/32				30.40
01.038.005	34/35				36.00
01.038.006	45/40				41.00
01.038.007		14/23			26.80
01.038.008		19/26			30.30
01.038.009		24/29			33.20
01.038.010		29/32			33.40
01.038.011		34/35			36.00
01.038.012		45/40			41.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

01.041.xxx

Siedekapillare

Artikel-Nr.	NS-Kern	ab Oberkante NS - Länge mm		CHF / Stk.
01.041.001	14/23	200		13.30
01.041.002	19/26	200		17.80
01.041.003	29/32	200		19.00



01.042.xxx

Einleitungsrohre

Mit abgebogener Olive

Artikel-Nr.	NS-Kern	Einbaulänge mm		CHF / Stk.
01.042.001	14/23	200		16.70
01.042.002	19/26	200		20.90
01.042.003	24/29	200		22.00
01.042.004	29/32	200		23.90



01.043.xxx

Einleitungsrohre

Mit seitlichem Spindelhahn 0-3 mm und Olive Adm. Ø 8 mm

Artikel-Nr.	NS-Kern	Einbaulänge mm		CHF / Stk.
01.043.001	14/23	200		36.60
01.043.002	19/26	200		42.20
01.043.003	29/32	200		44.50



01.044.xxx

Trockenrohre (Chlorcalciumrohre)

Artikel-Nr.	NS-Kern				CHF / Stk.
01.044.001	14/23				15.30
01.044.002	19/26				16.20
01.044.003	24/29				19.60
01.044.004	29/32				20.30



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

01.050.xxx

Vakuum-Vorstösse, gerade

Mit Abtropfspitze, Saugrohr mit Olive 10 mm

Artikel-Nr.	NS-Hülse	NS-Kern			CHF / Stk.
01.050.001	14/23	14/23			23.60
01.050.002	19/26	19/26			28.30
01.050.003	29/32	29/32			33.50



01.051.xxx

Vakuum-Vorstösse, gebogen

Mit Abtropfspitze, Saugrohr mit Olive 10 mm

Artikel-Nr.	NS-Hülse	NS-Kern			CHF / Stk.
01.051.001	14/23	14/23			24.90
01.051.002	19/26	19/26			30.10
01.051.003	29/32	29/32			35.00

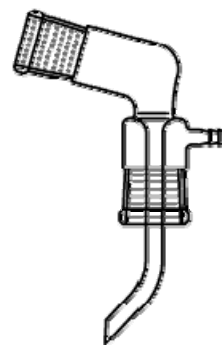


01.052.xxx

Destilliervorlagen nach Bredt

Mit schrägem Vorstoss

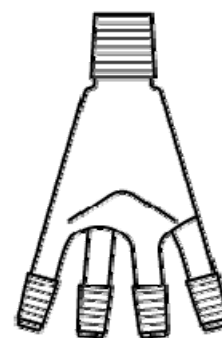
Artikel-Nr.	NS-Hülse	NS-Hülse			CHF / Stk.
	seitlich	unten			
01.052.001	14/23	19/26			24.10
01.052.002	29/32	29/32			25.80



01.053.xxx

Verteiler (Spinne)

Artikel-Nr.	1 NS-Kern	4 NS-Kerne	für Kolben		CHF / Stk.
01.053.001	19/26	14/23	50 ml		61.70
01.053.002	29/32	14/23	100 ml		70.10



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

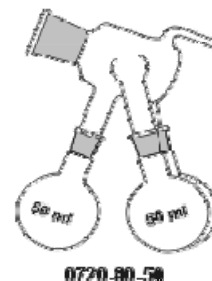
info@amsi.ch

01.054.xxx

Destilliervorlagen nach Bernauer

Mit Absaugrohr, ohne Rundkolben

Artikel-Nr.	1 NS-Hülse	3 NS-Kerne	für Rundkolben	CHF / Stk.
01.054.001	14/23	14/23	50 ml	59.00
01.054.002	29/32	14/23	100 ml	62.70



01.065.xxx

Destillier-Aufsätze

Mit NS-Hülse und 2 NS-Kerne im Winkel von 75°, für Thermometer 55 mm EBL

Artikel-Nr.	NS-Hülse	NS-Kern (Kolben)	NS-Kern (Kühler)	CHF / Stk.
01.065.001	14/23	14/23	14/23	25.40
01.065.002	14/23	29/32	29/32	29.10
01.065.003	29/32	29/32	29/32	30.90



01.066.xxx

Destillier-Aufsätze nach Claisen

Mit 2 NS-Hülsen parallel und 2 NS-Kerne im Winkel von 75°

Artikel-Nr.	2 NS-Hülsen	NS-Kern (Kolben)	NS-Kern (Kühler)	CHF / Stk.
01.066.001	14/23	14/23	14/23	33.60
01.066.002	14/23	29/32	29/32	40.10
01.066.003	29/32	29/32	29/32	41.30



01.067.xxx

Tropfenfänger nach Stutzer

Artikel-Nr.	NS-Kern	NS-Hülse	CHF / Stk.
01.067.001	14/23	14/23	46.80
01.067.002	19/26	19/26	50.70
01.067.003	29/32	29/32	53.40



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

01.071.xxx

Destillierbrücken

Mit zwei senkrechten Kernen

Artikel-Nr.	NS-Kerne	Länge mm			CHF / Stk.
01.071.001	14/23	300			26.20
01.071.002	29/32	300			31.70

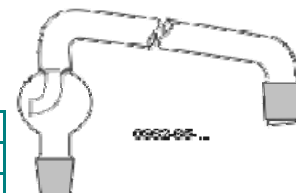


01.072.xxx

Destillierbrücken

Mit Tropfenfänger nach Stutzer, zwei senkrechte Kerne, Kugel ca. 60 mm Ø

Artikel-Nr.	NS-Kerne	Länge mm			CHF / Stk.
01.072.001	14/23	200			58.10
01.072.002	19/26	200			62.70
01.072.003	29/32	200			66.00



01.074.xxx

Destillierbrücken

Mit zwei senkrechten NS-Kernen und NS-Hülse

Artikel-Nr.	NS-Hülse	2 NS-Kerne	Länge mm		CHF / Stk.
01.074.001	14/23	14/23	300		33.80
01.074.002	14/23	29/32	300		41.40



01.075.xxx

Destillierbrücken

Mit NS-Hülse 14/23, angeschmolzenem Liebigkühler

Artikel-Nr.	NS-Kern (Kolben)	NS-Kern (Kühler)	Mantellänge mm		CHF / Stk.
01.075.101	14/23	14/23	100		53.80
01.075.001	14/23	14/23	160		53.80
01.075.002	14/23	14/23	200		55.80
01.075.003	14/23	14/23	300		63.80
01.075.004	29/32	29/32	200		60.60
01.075.005	29/32	29/32	250		67.70
01.075.006	29/32	29/32	300		68.30
01.075.007	29/32	29/32	400		75.70
01.075.008	29/32	29/32	500		87.60



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

01.076.xxx

Destillierbrücken

Mit NS-Hülse 14/23, angeschmolzenem Liebigkühler, NS-Kern senkrecht und Absaugstutzen am Ablaufrohr

Artikel-Nr.	NS-Kern (Kolben)	NS-Kern (Kühler)	Mantellänge mm	CHF / Stk.
01.076.001	14/23	14/23	160	67.70
01.076.002	14/23	14/23	200	67.70
01.076.003	14/23	14/23	300	75.70
01.076.004	29/32	29/32	100	71.70
01.076.005	29/32	29/32	200	72.50
01.076.006	29/32	29/32	250	77.60
01.076.007	29/32	29/32	300	79.80
01.076.008	29/32	29/32	400	87.60
01.076.009	29/32	29/32	500	100.00



01.077.xxx

Destillierbrücken nach Claisen

Mit 2 NS-Hülsen 14/23, angeschmolzenem Liebigkühler, mit Saugstutzen

Artikel-Nr.	NS-Kern (Kolben)	NS-Kern (Kühler)	Mantellänge mm	CHF / Stk.
01.077.001	14/23	14/23	160	77.60
01.077.002	14/23	14/23	200	77.60
01.077.003	14/23	14/23	300	88.60
01.077.004	29/32	29/32	200	82.50
01.077.005	29/32	29/32	250	91.20
01.077.006	29/32	29/32	300	93.60
01.077.007	29/32	29/32	400	98.60
01.077.008	29/32	29/32	500	107.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

01.080.xxx

Liebigkühler, Wasseranschlüsse mit Oliven \varnothing 10 mm

Artikel-Nr.	NS-Kern	NS-Hülse	Mantellänge mm	CHF / Stk.
01.080.001	14/23	14/23	160	41.80
01.080.002	14/23	14/23	200	41.80
01.080.003	14/23	14/23	300	41.30
01.080.004	14/23	14/23	400	50.50
01.080.005	29/32	29/32	200	47.70
01.080.006	29/32	29/32	250	47.70
01.080.007	29/32	29/32	300	52.20
01.080.008	29/32	29/32	400	56.30
01.080.009	29/32	29/32	500	64.60
01.080.010	29/32	29/32	600	75.90



01.081.xxx

Kugelkühler nach Allihn, Wasseranschlüsse mit Oliven \varnothing 10 mm

DIN 12 581

Artikel-Nr.	NS-Kern	NS-Hülse	Mantellänge mm	CHF / Stk.
01.081.001	14/23	14/23	200	58.80
01.081.002	14/23	14/23	300	66.00
01.081.003	14/23	14/23	400	75.40
01.081.004	29/32	29/32	200	70.60
01.081.005	29/32	29/32	300	74.80
01.081.006	29/32	29/32	400	88.40
01.081.007	29/32	29/32	500	110.50



01.084.xxx

Dimrothkühler, Wasseranschlüsse mit Oliven \varnothing 10 mm

DIN 12 591

Artikel-Nr.	NS-Kern	NS-Hülse	Mantellänge mm	CHF / Stk.
01.084.001	14/23	14/23	160	61.10
01.084.002	14/23	14/23	200	61.10
01.084.003	14/23	14/23	300	69.40
01.084.004	29/32	29/32	200	66.00
01.084.005	29/32	29/32	250	73.80
01.084.006	29/32	29/32	300	82.70
01.084.007	29/32	29/32	400	88.60



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

01.086.xxx

Intensivkühler, doppelwandig

DIN 12 593

Wasseranschlüsse mit Oliven \varnothing 10 mm				
Artikel-Nr.	NS-Kern	NS-Hülse	Mantellänge mm	CHF / Stk.
01.086.001	14/23	14/23	200	94.60
01.086.002	29/32	29/32	200	104.50
01.086.003	29/32	29/32	250	109.50
01.086.004	29/32	29/32	300	122.00
01.086.005	29/32	29/32	400	139.00
Mit Gewinde GL 14				
01.086.006	14/23	14/23	200	104.50
01.086.007	29/32	29/32	200	114.00
01.086.008	29/32	29/32	300	131.50
01.086.009	29/32	29/32	400	149.00



Andere Grössen auf Anfrage

01.088.xxx

Schlangenkühler, Wasseranschlüsse mit Oliven \varnothing 10 mm

Artikel-Nr.	NS-Kern	NS-Hülse	Mantellänge mm	CHF / Stk.
01.088.001	14/23	14/23	160	65.30
01.088.002	14/23	14/23	200	55.00
01.088.003	29/32	29/32	200	66.00
01.088.004	29/32	29/32	300	72.30
01.088.005	29/32	29/32	400	80.00
01.088.006	29/32	29/32	500	104.00



01.089.xxx

Kühlrohr (Luftkühler)

Artikel-Nr.	NS-Kern	Nutzlänge mm	CHF / Stk.
01.089.001	29/32	250	17.50
01.089.002	29/32	350	18.30
01.089.003	29/32	500	20.00
01.089.004	29/32	600	22.20
01.089.005	29/32	750	23.40
01.089.006	29/32	1000	26.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

01.090.xxx

Hempel-Kolonnen

Mit Füllkörperträger, ohne Mantel

Artikel-Nr.	NS	Idm. mm	Nutzlänge mm	CHF / Stk.
01.090.001	14/23	15	200	29.30
01.090.002	14/23	15	300	35.20
01.090.003	29/32	30	300	46.70
01.090.004	29/32	30	400	50.30
01.090.005	29/32	30	500	53.40
01.090.006	24/29	30	500	56.20



01.091.xxx

Hempel-Kolonnen

Mit Vakuummantel und Füllkörperträger

Artikel-Nr.	NS	Idm. mm	Nutzlänge mm	CHF / Stk.
01.091.001	14/23	15	200	115.00
01.091.002	14/23	15	300	121.00
01.091.003	29/32	30	300	151.50
01.091.004	29/32	30	400	167.50
01.091.005	29/32	30	500	188.50
01.091.006	24/29	30	500	184.50



1184-...

Glasperlen und Raschigringe auf Anfrage

01.092.xxx

Vigreux-Kolonnen (Fraktionierkolonne)

Artikel-Nr.	NS	Idm. mm	Nutzlänge mm	CHF / Stk.
01.092.001	14/23	15	200	70.30
01.092.002	14/23	15	300	83.20
01.092.003	24/29	25	300	90.30
01.092.004	29/32	25	300	90.60
01.092.005	29/32	25	600	124.00
01.092.006	29/32	25	800	167.00



Andere Grössen auf Anfrage

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

01.093.xxx

Vigreux-Kolonnen

Mit Vakuummantel

Artikel-Nr.	NS	Idm. mm	Nutzlänge mm	CHF / Stk.
01.093.001	14/23	15	200	167.00
01.093.002	14/23	15	300	178.00
01.093.003	29/32	25	300	202.50
01.093.004	29/32	25	600	277.00



01.100.xxx

Destilliervorlage nach Anschütz-Thiele

Mit Glashähne, gerade, graduert

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-Kern	NS-Hülse	CHF / Stk.
01.100.001	25	14/23	14/23	181.00
01.100.002	50	29/32	29/32	192.50
01.100.003	100	29/32	29/32	199.00



01.102.xxx

Destilliervorlage nach Anschütz-Thiele

Mit Glashähne, gebogen, graduert

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-Kern	NS-Hülse	CHF / Stk.
01.102.001	25	14/23	14/23	187.50
01.102.002	50	29/32	29/32	199.50
01.102.003	100	29/32	29/32	208.00

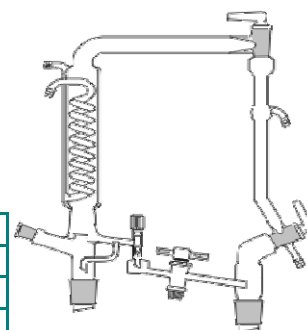


01.106.xxx

Kolonnenkopf mit Intensivkühler

Mit Ventilhahn zur genauen Rücklaufeinstellung mit PTFE-Absperrhahn; Kolonnenstützen mit NS 29/32, zwei Vakuumhähne, NS-Hülse 14/23 für Thermometer mit 60 mm Einbaulänge

Artikel-Nr.	NS-Kerne	Hähne	CHF / Stk.
01.106.001	14/23	PTFE	841.00
01.106.002	29/32	PTFE	847.00
01.106.003	14/23	Glas	824.00
01.106.004	29/32	Glas	830.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

01.110.xxx

Kühlfinger (Einhängekühler)

Aus Borosilikatglas, Oliven 10 mm

Artikel-Nr.	NS	Ø x Einbaulänge mm		CHF / Stk.
01.110.001	14/23	10 x 100		32.50
01.110.002	19/26	15 x 200		36.70
01.110.003	29/32	24 x 300		43.20



01.111.xxx

Absorptionsgefäß für Cyanid und Königswasser

Aus Borosilikatglas, DIN 38 405

Artikel-Nr.	NS-Kern	Masse mm	Inhalt ca.		CHF / Stk.
01.111.001	29/32	Ø 30 mm	30 ml		54.50
01.111.002	29/32	Ø 40 mm	50 ml		68.20



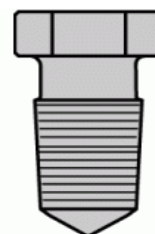
1015-...

01.115.xxx

NS-Stopfen, Braunglas

Sechskant, mit Abtropfspitze, aus Borosilikatglas

Artikel-Nr.	NS				CHF / Stk.
01.115.001	7/16				6.20
01.115.002	10/19				5.70
01.115.003	12/21				5.80
01.115.004	14/23				5.90
01.115.005	19/26				6.30
01.115.006	24/29				8.20
01.115.007	29/32				8.80
01.115.008	34/35				13.70
01.115.009	45/40				22.40
01.115.010	60/46				59.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

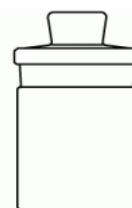
info@amsi.ch

01.119.xxx

Wägegläser aus Borosilikatglas, hohe Form

Mit Pressdeckel

Artikel-Nr.	Höhe mm	Adm. mm	NS		CHF / Stk.
01.119.001	30	15 (18)	14/12		11.90
01.119.002	40	25 (28)	24/12		12.00
01.119.003	40	30 (32)	29/12		12.30
01.119.004	50	30 (32)	29/12		12.70
01.119.005	50	40 (44)	40/12		17.90
01.119.006	60	30 (34)	29/12		13.30
01.119.007	60	50 (54)	50/12		20.60
01.119.008	70	35 (38)	34/12		14.60
01.119.009	80	50 (54)	50/12		17.80
01.119.010	80	40 (44)	40/12		16.20
01.119.011	100	40 (44)	40/12		23.60

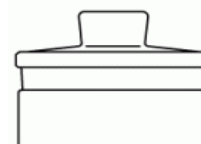


01.120.xxx

Wägegläser aus Borosilikatglas, niedere Form

Mit Pressdeckel

Artikel-Nr.	Höhe mm	Adm. mm	NS		CHF / Stk.
01.120.001	20	20 (24)	19/12		12.30
01.120.002	25	25 (28)	24/12		12.60
01.120.003	25	40 (44)	40/12		14.40
01.120.004	30	30 (34)	29/12		14.20
01.120.005	30	35 (38)	34/12		13.10
01.120.006	30	50 (54)	50/12		13.50
01.120.007	30	80 (85)	80/12		25.50
01.120.008	40	40 (44)	40/12		14.70
01.120.009	40	80 (85)	80/12		25.80
01.120.010	60	60 (65)	60/12		26.50
01.120.011	40	100 (105)	100/12		95.90



01.130.xxx

Scheidetrichter, ISO

Konische Form, ohne Teilung, mit Glasreiber

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-Hülse	Bohrung mm		CHF / Stk.
01.130.001	50	19/26	12/2.5		43.20
01.130.002	100	19/26	14/2.5		46.70
01.130.003	250	29/32	14/4		52.70
01.130.004	500	29/32	19/4		60.20
01.130.005	1000	29/32	19/6		81.10
01.130.006	2000	29/32	21/6		133.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

01.131.xxx

Scheidetrichter, ISO

Konische Form, ohne Teilung, mit PTFE-Reiber

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-Hülse	Bohrung mm		CHF / Stk.
01.131.001	50	19/26	12/2.5		53.20
01.131.002	100	19/26	14/2.5		56.70
01.131.003	250	29/32	14/4		62.70
01.131.004	500	29/32	19/4		70.30
01.131.005	1000	29/32	19/6		91.20
01.131.006	2000	29/32	21/6		148.50



01.134.xxx

Scheidetrichter, ISO

Konische Form, mit Glasreiber, graduiert

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-Hülse	Bohrung mm		CHF / Stk.
01.134.001	50	19/26	12/2.5		51.50
01.134.002	100	19/26	14/2.5		55.10
01.134.003	250	29/32	14/4		62.70
01.134.004	500	29/32	19/4		73.60
01.134.005	1000	29/32	19/6		97.80
01.134.006	2000	29/32	21/6		159.00



01.135.xxx

Scheidetrichter, ISO

Konische Form, mit PTFE-Reiber, graduiert

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-Hülse	Bohrung mm		CHF / Stk.
01.135.001	50	19/26	12/2.5		61.60
01.135.002	100	19/26	14/2.5		65.10
01.135.003	250	29/32	14/4		72.80
01.135.004	500	29/32	19/4		83.60
01.135.005	1000	29/32	19/6		108.00
01.135.006	2000	29/32	21/6		174.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

01.136.xxx

Scheidetrichter, Squibb

Konische Form, ohne Teilung, mit Glasreiber

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-Hülse	Bohrung mm		CHF / Stk.
01.136.001	25	14/23	12/1.5		42.70
01.136.002	50	19/26	12/2.5		43.20
01.136.003	100	19/26	14/2.5		46.70
01.136.004	250	19/26	14/4		52.70
01.136.005	250	29/32	19/4		52.70
01.136.006	500	29/32	19/4		60.90
01.136.007	1000	29/32	19/6		74.40
01.136.008	2000	29/32	19/6		97.00



01.137.xxx

Scheidetrichter, Squibb

Konische Form, ohne Teilung, mit PTFE-Reiber

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-Hülse	Bohrung mm		CHF / Stk.
01.137.001	25	14/23	12/1.5		51.00
01.137.002	50	19/26	12/2.5		53.20
01.137.003	100	19/26	14/2.5		56.70
01.137.004	250	19/26	14/4		62.70
01.137.005	250	29/32	19/4		62.70
01.137.006	500	29/32	19/4		70.90
01.137.007	1000	29/32	19/6		84.50
01.137.008	2000	29/32	19/6		112.50

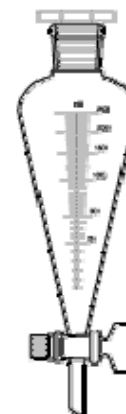


01.140.xxx

Scheidetrichter, Squibb

Konische Form, mit Glasreiber, graduiert

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-Hülse	Bohrung mm		CHF / Stk.
01.140.001	25	14/23	12/1.5		55.90
01.140.002	50	19/26	14/2.5		51.40
01.140.003	100	19/26	14/2.5		55.10
01.140.004	250	19/26	14/4		62.70
01.140.005	250	29/32	19/4		62.70
01.140.006	500	29/32	19/4		74.30
01.140.007	1000	29/32	19/6		91.20
01.140.008	2000	29/32	19/6		117.50



Andere Grössen auf Anfrage

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

01.141.xxx

Scheidetrichter, Squibb

Konische Form, mit **PTFE-Reiber**, graduiert

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-Hülse	Bohrung mm		CHF / Stk.
01.141.001	25	14/23	12/1.5		59.40
01.141.002	50	19/26	12/2.5		61.60
01.141.003	100	19/26	14/2.5		65.10
01.141.004	250	19/26	14/4		72.80
01.141.005	250	29/32	19/4		72.80
01.141.006	500	29/32	19/4		84.30
01.141.007	1000	29/32	19/6		101.50
01.141.008	2000	29/32	19/6		132.50

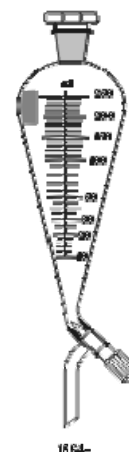


01.141.1xx

Scheidetrichter, Squibb

Konische Form, mit **Spindelhahn**, graduiert

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-Hülse	Bohrung mm		CHF / Stk.
01.141.101	50	19/26	0-3		53.60
01.141.102	100	19/26	0-3		55.10
01.141.103	250	19/26	0-3		62.70
01.141.104	250	29/32	0-3		62.70
01.141.105	500	29/32	0-6		95.30
01.141.106	1000	29/32	0-6		111.00
01.141.107	2000	29/32	0-6		130.00



01.142.xxx

Scheidetrichter

Zylindrische Form, ohne Teilung, mit **Glasreiber**

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-Hülse	Bohrung mm		CHF / Stk.
01.142.001	50	19/26	14/2.5		43.70
01.142.002	100	19/26	14/2.5		47.00
01.142.003	250	29/32	19/4		52.70
01.142.004	500	29/32	19/4		62.90
01.142.005	1000	29/32	19/6		82.10
01.142.006	2000	29/32	19/6		116.00



Andere Grössen auf Anfrage

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

01.143.xxx

Scheidetrichter

Zylindrische Form, ohne Teilung, mit PTFE-Reiber

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-Hülse	Bohrung mm		CHF / Stk.
01.143.001	50	19/26	14/2.5		53.70
01.143.002	100	19/26	14/2.5		57.00
01.143.003	250	29/32	19/4		62.70
01.143.004	500	29/32	19/4		72.90
01.143.005	1000	29/32	19/6		92.10
01.143.006	2000	29/32	19/6		131.00

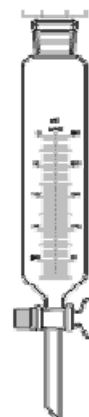


01.144.xxx

Scheidetrichter

Zylindrische Form, mit Glasreiber, graduiert

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-Hülse	Bohrung mm		CHF / Stk.
01.144.001	50	19/26	14/2.5		52.00
01.144.002	100	19/26	14/2.5		55.40
01.144.003	250	29/32	19/4		62.70
01.144.004	500	29/32	19/4		76.30
01.144.005	1000	29/32	19/6		98.80
01.144.006	2000	29/32	19/6		136.00
01.144.007	3000	29/32	21/8		249.50

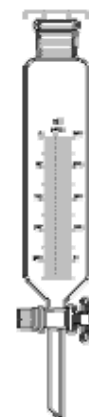


01.145.xxx

Scheidetrichter

Zylindrische Form, mit PTFE-Reiber, graduiert

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-Hülse	Bohrung mm		CHF / Stk.
01.145.001	50	19/26	14/2.5		62.10
01.145.002	100	19/26	14/2.5		65.40
01.145.003	250	29/32	19/4		72.80
01.145.004	500	29/32	19/4		86.30
01.145.005	1000	29/32	19/6		109.00
01.145.006	2000	29/32	19/6		151.00
01.145.007	3000	29/32	21/8		264.50



Andere Grössen auf Anfrage

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

01.146.xxx

Scheidetrichter

Zylindrische Form, mit PTFE-Spindelhahn, ohne Teilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS	Bohrung mm		CHF / Stk.
01.146.001	50	19/26	0-3		46.20
01.146.002	100	19/26	0-3		49.70
01.146.003	250	29/32	0-3		52.60
01.146.004	500	29/32	0-6		83.60
01.146.005	1000	29/32	0-6		99.20
01.146.006	2000	29/32	0-6		125.50

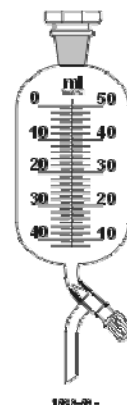


01.147.xxx

Scheidetrichter

Zylindrische Form, mit PTFE-Spindelhahn, graduiert

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS	Bohrung mm		CHF / Stk.
01.147.001	50	19/26	0-3		54.60
01.147.002	100	19/26	0-3		58.10
01.147.003	250	29/32	0-3		62.70
01.147.004	500	29/32	0-6		96.90
01.147.005	1000	29/32	0-6		116.00
01.147.006	2000	29/32	0-6		145.50

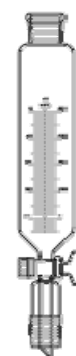


01.148.xxx

Tropftrichter, graduiert

Zylindrische Form, NS-Hülse und Kern, eingeschmolzene Tropfspitze, mit Glasreiber

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS	Bohrung mm		CHF / Stk.
01.148.001	25	14/23	12/1.5		63.50
01.148.002	50	14/23	14/2.5		64.60
01.148.003	100	14/23	14/2.5		70.40
01.148.004	250	14/23	14/4		75.00
01.148.005	50	19/26	14/2.5		64.60
01.148.006	100	19/26	14/2.5		70.40
01.148.007	50	29/32	14/2.5		66.80
01.148.008	100	29/32	14/2.5		73.30
01.148.009	250	29/32	19/4		77.80
01.148.010	500	29/32	19/4		98.90
01.148.011	1000	29/32	19/6		119.00
01.148.012	2000	29/32	21/6		161.00



Andere Grössen auf Anfrage

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

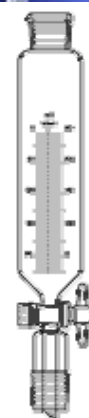
info@amsi.ch

01.149.xxx

Tropftrichter, graduiert

Zylindrische Form, NS-Hülse und Kern, eingeschmolzene Tropfspitze, mit **PTFE-Reiber**

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS	Bohrung mm		CHF / Stk.
01.149.001	25	14/23	12/1.5		71.70
01.149.002	50	14/23	14/2.5		74.60
01.149.003	100	14/23	14/2.5		80.50
01.149.004	250	14/23	14/4		85.00
01.149.005	50	19/26	14/2.5		74.60
01.149.006	100	19/26	14/2.5		80.50
01.149.007	50	29/32	14/2.5		53.00
01.149.008	100	29/32	14/2.5		83.30
01.149.009	250	29/32	19/4		87.80
01.149.010	500	29/32	19/4		104.00
01.149.011	1000	29/32	19/6		129.00
01.149.012	2000	29/32	21/6		176.00

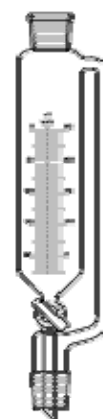


01.152.xxx

Tropftrichter, graduiert

Zylindrische Form, NS-Hülse und Kern, eingeschmolzene Tropfspitze und Druckausgleich, mit **Glasreiber**

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS	Bohrung mm		CHF / Stk.
01.152.001	25	14/23	12/1.5		80.90
01.152.002	50	14/23	14/2.5		84.60
01.152.003	100	14/23	14/2.5		90.50
01.152.004	250	14/23	14/4		95.00
01.152.005	50	19/26	14/2.5		84.60
01.152.006	100	19/26	14/2.5		90.50
01.152.007	50	29/32	14/2.5		86.70
01.152.008	100	29/32	14/2.5		93.30
01.152.009	250	29/32	19/4		100.50
01.152.010	500	29/32	19/4		119.00
01.152.011	1000	29/32	19/6		149.00
01.152.012	2000	29/32	21/6		191.00



Andere Grössen auf Anfrage

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

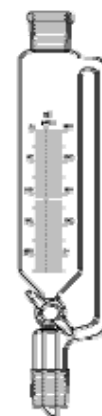
info@amsi.ch

01.153.xxx

Tropftrichter, graduiert

Zylindrische Form, NS-Hülse und Kern, eingeschmolzene Tropfspitze und Druckausgleich, mit **PTFE-Reiber**

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS	Bohrung mm		CHF / Stk.
01.153.001	25	14/23	12/1.5		89.10
01.153.002	50	14/23	14/2.5		94.70
01.153.003	100	14/23	14/2.5		100.50
01.153.004	250	14/23	14/4		105.00
01.153.005	50	19/26	14/2.5		94.70
01.153.006	100	19/26	14/2.5		100.50
01.153.007	50	29/32	14/2.5		96.60
01.153.008	100	29/32	14/2.5		103.00
01.153.009	250	29/32	19/4		110.50
01.153.010	500	29/32	19/4		129.00
01.153.011	1000	29/32	19/6		159.00
01.153.012	2000	29/32	21/6		204.00

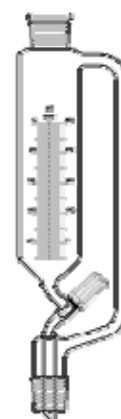


01.154.xxx

Tropftrichter, graduiert

Zylindrische Form, NS-Hülse und Kern, eingeschmolzene Tropfspitze und Druckausgleich, mit **PTFE-Spindelhahn**

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS	Hahn mm		CHF / Stk.
01.154.001	50	14/23	0-3		90.90
01.154.002	100	14/23	0-3		100.50
01.154.003	50	19/26	0-3		90.90
01.154.004	100	19/26	0-3		100.50
01.154.005	100	29/32	0-3		103.00
01.154.006	250	29/32	0-3		107.00
01.154.007	500	29/32	0-6		142.50
01.154.008	1000	29/32	0-6		170.50
01.154.009	2000	29/32	0-6		199.00
01.154.010	3000	29/32	0-10		355.00



Andere Grössen auf Anfrage

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

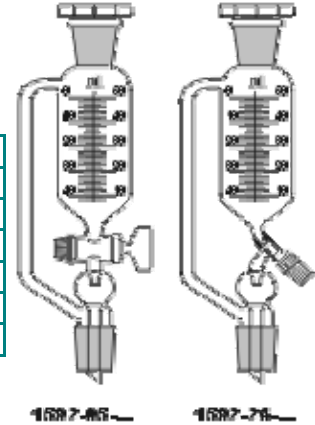
Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

01.155.xxx

Tropftrichter, graduiert, mit Tropfenzähler

Zylindrische Form, NS-Hülse und Kern, eingeschmolzene Tropfspitze und Druckausgleich, mit **Glasreiber**

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS	Bohrung mm		CHF / Stk.
01.155.001	50	14/23	12/2.5		99.70
01.155.002	100	29/32	14/2.5		104.50
01.155.003	250	29/32	19/4		118.00
01.155.004	500	29/32	19/4		136.50
01.155.005	1000	29/32	19/6		166.50
01.155.006	2000	29/32	21/6		209.00

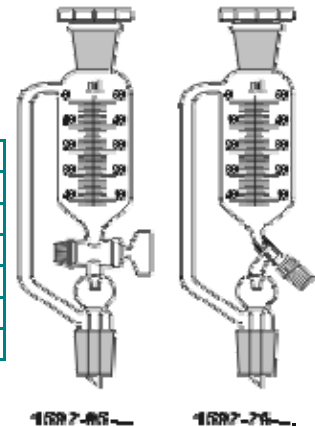


01.156.xxx

Tropftrichter, graduiert, mit Tropfenzähler

Zylindrische Form, NS-Hülse und Kern, eingeschmolzene Tropfspitze und Druckausgleich, mit **PTFE-Reiber**

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS	Bohrung mm		CHF / Stk.
01.156.001	50	14/23	12/2.5		110.00
01.156.002	100	29/32	14/2.5		118.50
01.156.003	250	29/32	19/4		128.00
01.156.004	500	29/32	19/4		146.50
01.156.005	1000	29/32	19/6		176.50
01.156.006	2000	29/32	21/6		224.00

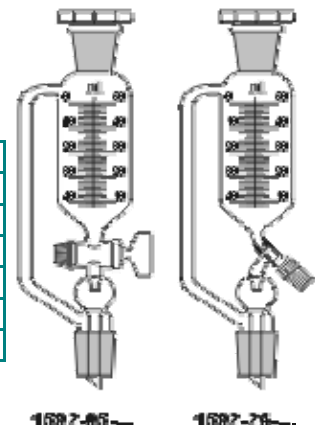


01.157.xxx

Tropftrichter, graduiert, mit Tropfenzähler

Zylindrische Form, NS-Hülse und Kern, eingeschmolzene Tropfspitze und Druckausgleich, mit **PTFE-Spindelhahn**

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS	Hahn mm		CHF / Stk.
01.157.001	50	14/23	0-3		106.00
01.157.002	100	29/32	0-3		118.00
01.157.003	250	29/32	0-3		124.50
01.157.004	500	29/32	0-6		160.00
01.157.005	1000	29/32	0-6		188.00
01.157.006	2000	29/32	0-6		219.00



Andere Grössen auf Anfrage

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

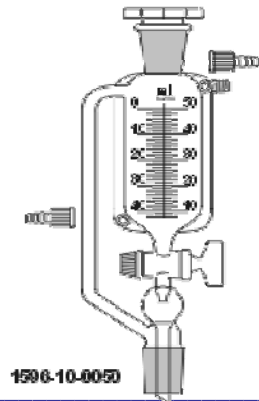
Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

01.158.xxx

Tropftrichter mit Doppelmantel

Zylindrische Form, mit kompl. NS, Gewinde GL 14 und PE-Oliven, graduiert eingeschmolzene Tropfspitze, Druckausgleich, Tropfenzähler, mit **Glasreiber**

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS	Bohrung mm		CHF / Stk.
01.158.001	50	14/23	2.5		213.00
01.158.002	100	19/26	2.5		231.00
01.158.003	250	29/32	4		273.50
01.158.004	500	29/32	4		312.00
01.158.005	1000	29/32	6		388.50
01.158.006	2000	29/32	6		507.00

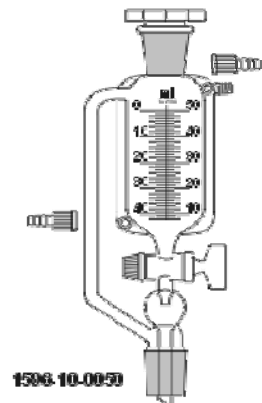


01.159.xxx

Tropftrichter mit Doppelmantel

Zylindrische Form, mit kompl. NS, Gewinde GL 14 und PE-Oliven, graduiert eingeschmolzene Tropfspitze, Druckausgleich, Tropfenzähler, mit **PTFE-Reiber**

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS	Bohrung mm		CHF / Stk.
01.159.001	50	14/23	2.5		223.00
01.159.002	100	19/26	2.5		241.00
01.159.003	250	29/32	4		284.00
01.159.004	500	29/32	4		322.50
01.159.005	1000	29/32	6		398.50
01.159.006	2000	29/32	6		522.00



01.160.xxx

Pulvertrichter mit NS-Kern, aus Borosilikatglas

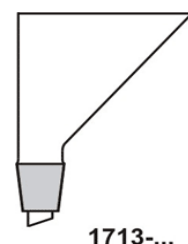
Artikel-Nr.	Rand-Ø mm	NS			CHF / Stk.
01.160.001	45	14/23			7.40
01.160.002	70	14/23			7.90
01.160.003	100	14/23			a.Anfrage
01.160.004	70	29/32			9.30
01.160.005	80	29/32			10.50
01.160.006	100	29/32			13.70
01.160.007	120	29/32			18.60
01.160.008	150	29/32			31.50



01.160.1xx

Pulver-Flachtrichter mit NS-Kern

Artikel-Nr.	Ø ca. mm	NS	Gesamthöhe ca. mm		CHF / Stk.
01.160.101	80	29/32	130		68.80
01.160.102	100	29/32	152		74.40
01.160.103	120	29/32	165		85.80



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

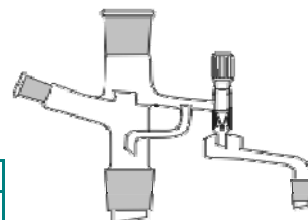
Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

01.161.001

Destillations-Rücklaufteiler

Mit kompl. NS 29/32 für Rückflusskühler und Destillations-Kolonnen,
mit NS-Hülse 14/23 für Thermometer und NS-Kern 14/23 für Auffangkolben,
mit Spindelhahn handgeregelt, aus Borosilikatglas

Artikel-Nr.				CHF / Stk.
01.161.001				296.00

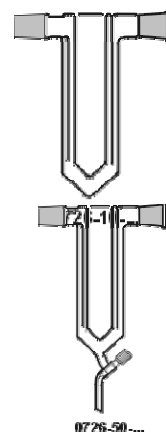


01.170.xxx

Kühlfallen für Vakuumapparaturen

Mit NS-Hülse und NS-Kern 29/32

Artikel-Nr.	Kühlmittel Inhalt ml			CHF / Stk.
Ohne Hahn				
01.170.001	200			299.50
01.170.002	500			390.00
01.170.003	1000			737.00
Mit Spindelhahn				
01.170.004	200			358.00
01.170.005	500			475.50
01.170.006	1000			887.00



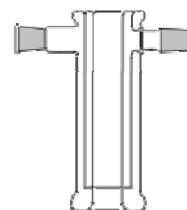
0726-50...

01.173.001

Hochvakuum-Ausfrierfalle nach Dr. Zellner

Aus Borosilikatglas

Artikel-Nr.	NS			CHF / Stk.
01.173.001	29/32			483.00

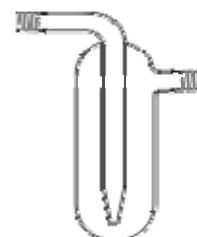


0727-100

01.174.xxx

Blasenzähler

Artikel-Nr.	Anschlüsse	Bauhöhe	CHF / Stk.
01.174.001	2 x GL14	100 mm	28.50
01.174.002	2 x Oliven \varnothing 10 mm	100 mm	27.60



0729-100

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

01.175.001

Doppelkammer-Gasblasenzähler

Aufsatz mit NS-Kern 29/32 und Olive 10 mm, mit PP-Verschlusskappe

Artikel-Nr.	NS				CHF / Stk.
01.175.001	29/32				105.00



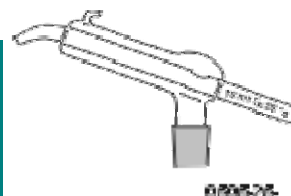
0729-30-003

01.183.xxx

Kipp-Dosieraufsätze

Aus Borosilikatglas, mit NS-Kern 29/32, ohne Flasche

Artikel-Nr.	Inhalt ml				CHF / Stk.
01.183.001	1				36.50
01.183.002	2				36.50
01.183.003	4				38.70
01.183.004	5				38.70
01.183.005	10				39.70
01.183.006	15				43.40
01.183.007	20				45.50
01.183.008	25				45.50
01.183.009	30				53.00
01.183.010	40				56.60
01.183.011	50				60.90
01.183.012	100				70.90
Vorratsflasche					
01.183.013	1000	NS-H 29/32			16.70



0293-25



0906-90

01.184.xxx

Auffangkolben nach Schlenk (Stickstoff-Rundkolben)

Rundkolben mit seitl. Glashahn NS 2,5 mm und Olive 8 mm

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-Hülse			CHF / Stk.
01.184.001	25	14/23			45.30
01.184.002	50	14/23			48.90
01.184.003	100	14/23			55.80
01.184.004	250	14/23			65.90
01.184.005	500	14/23			73.70
01.184.006	50	29/32			46.00
01.184.007	100	29/32			50.20
01.184.008	250	29/32			59.40
01.184.009	500	29/32			63.80
01.184.010	1000	29/32			74.90



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

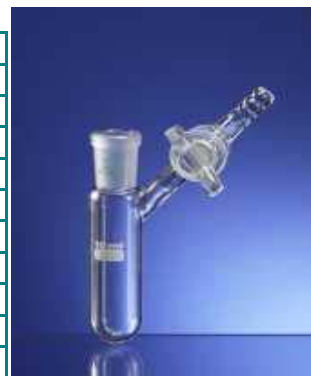
info@amsi.ch

01.185.xxx

Auffangkolben nach Schlenk (Stickstoff-Kolben)

Zylindrische Form, seitl. Glashahn NS 2,5 mm und Olive 8 mm

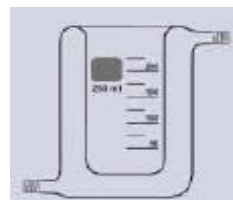
Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-Hülse	Adm. x Länge mm		CHF / Stk.
01.185.001	10	14/23	16 x 120		46.30
01.185.002	25	14/23	32 x 120		48.00
01.185.003	50	14/23	32 x 145		52.60
01.185.004	100	14/23	40 x 165		55.20
01.185.005	250	14/23	48 x 220		61.40
01.185.006	500	14/23	70 x 250		67.90
01.185.007	50	29/32	32 x 145		57.40
01.185.008	100	29/32	40 x 165		59.70
01.185.009	250	29/32	48 x 220		62.20
01.185.010	500	29/32	70 x 250		65.60
01.185.011	1000	29/32	80 x 300		70.10
01.185.012	2000	29/32	100 x 300		88.20



01.186.xxx

Temperierbecher aus Borosilikatglas, doppelwandig

Mit Olive					
Artikel-Nr.	Inhalt ml	Olive-Adm.	Innenmasse	Aussenmasse	CHF / Stk.
01.186.001	250	10	55 x 110	80 x 120	98.20
01.186.002	250	10	75 x 60	100 x 80	124.00
01.186.003	500	10	40 x 460	65 x 480	142.50
01.186.004	500	10	75 x 110	105 x 130	125.00
01.186.005	500	10	85 x 90	120 x 120	161.00
01.186.006	600	10	77 x 135	100 x 145	110.00
01.186.007	1000	10	90 x 190	115 x 220	181.00
01.186.008	2000	12	112 x 225	140 x 235	220.50
01.186.009	3000	12	125 x 300	165 x 320	504.00
Mit Gewinde GL					
01.186.010	250	GL 14	55 x 110	80 x 120	103.50
01.186.011	600	GL 14	77 x 135	100 x 145	115.50
01.186.012	1000	GL 14	90 x 190	115 x 220	186.00
01.186.013	2000	GL 14	112 x 225	140 x 235	226.00
01.186.014	3000	GL 14	125 x 300	165 x 320	515.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

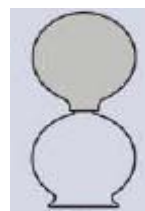
www.amsi.ch

info@amsi.ch

01.187.xxx

Schröpfgläser aus Borosilikatglas

Artikel-Nr.	Öffnung \varnothing innen			CHF / Stk.
01.187.001	2,5			5.70
01.187.002	3,5			5.80
01.187.003	4,5			7.60
01.187.004	5,5			8.90
01.187.005	6,5			11.40
		mit Olive		
01.187.006	2,5	9 mm		7.00
01.187.007	3,5	9 mm		7.20
01.187.008	4,5	10 mm		9.30
01.187.009	5,5	10 mm		10.70
01.187.010	6,5	10 mm		13.30
		mit Olive und Saugball		
01.187.011	2,5	9 mm		11.10
01.187.012	3,5	9 mm		11.20
01.187.013	4,5	10 mm		12.60
01.187.014	5,5	10 mm		13.70
01.187.015	6,5	10 mm		16.40



Andere Grössen auf Anfrage

01.188.xxx

Sauggläser nach Bier (Saugglocke) aus Borosilikatglas

Mit Olive				
Artikel-Nr.		\varnothing cm		CHF / Stk.
01.188.001		3,0		5.80
01.188.002		4,0		7.30
01.188.003		5,0		9.80
01.188.004		6,0		11.10
		Mit Olive und Saugball		
01.188.005		3,0		11.30
01.188.006		4,0		12.10
01.188.007		5,0		15.50
01.188.008		6,0		16.40



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

01.190.xxx

Zweihals-Aufsätze aus Borosilikatglas

Zwei NS-Hülsen parallel

Artikel-Nr.	NS-Kern	2 NS-Hülsen			CHF / Stk.
01.190.001	14/23	14/23			26.50
01.190.002	29/32	14/23			29.70
01.190.003	29/32	29/32			33.00



01.191.xxx

Zweihals-Aufsätze aus Borosilikatglas

Mit zwei NS-Hülsen im Winkel von 75°

Artikel-Nr.	NS-Kern	2 NS-Hülsen			CHF / Stk.
01.191.001	14/23	14/23			24.60
01.191.002	29/32	14/23			31.30
01.191.003	29/32	29/32			31.90

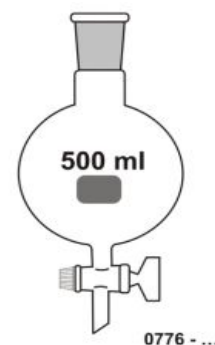


01.192.xxx

Rundkolben-Vorratsgefäss aus Borosilikatglas

Mit Glashahn

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-Hülse	NS-Hahn		CHF / Stk.
01.192.001	250	29/32	14/2,5 mm		46.50
01.192.002	500	29/32	14/2,5 mm		55.70
01.192.003	1000	29/32	19/4 mm		74.20
01.192.004	2000	29/32	19/4 mm		95.50



Mit PTFE-Hahn oder Spindelhahn auf Anfrage

01.193.xxx

Destillieraufsatz nach Reitmayer, aus Borosilikatglas

Einschmelzung mit Balken, Kugel- \varnothing ca. 60 mm

Artikel-Nr.	NS-Hülse	NS-Kern			CHF / Stk.
01.193.001	14/23	14/23			56.60
01.193.002	29/32	14/23			57.70
01.193.003	29/32	29/32			60.90



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- und Pilottechnik

Geismet 11 , Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

AMSI - Labormaterial / Dewargefässe



Januar 2015 / Kapitel 2 mp 2015

Preisänderungen vorbehalten

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- und Pilottechnik

Geismet 11 , Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

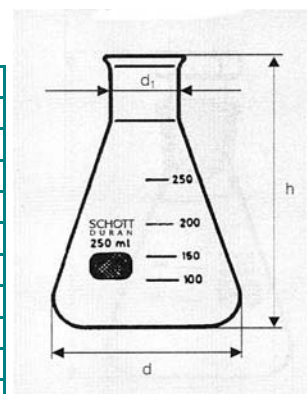
info@amsi.ch

02.001.xxx

Erlenmeyerkolben, Enghals

Aus Borosilikatglas 3.3, mit Bördelrand und Teilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml			Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
02.001.001	25			10	6.00
02.001.002	50			10	5.60
02.001.003	100			10	5.70
02.001.004	200			10	5.80
02.001.005	250			10	6.00
02.001.006	300			10	6.10
02.001.007	500			10	8.70
02.001.008	1000			10	14.00
02.001.009	2000				32.40
02.001.010	3000				58.80
02.001.011	5000				89.00

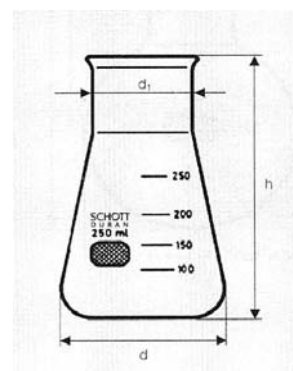


02.002.xxx

Erlenmeyerkolben, Weithals

Aus Borosilikatglas 3.3, mit Bördelrand und Teilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml			Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
02.002.001	25			10	6.00
02.002.002	50			10	5.60
02.002.003	100			10	5.70
02.002.004	200			10	5.80
02.002.005	250			10	6.00
02.002.006	300			10	6.50
02.002.007	500			10	9.50
02.002.008	1000			10	14.80
02.002.009	2000				32.40
02.002.010	3000				58.80
02.002.011	5000				89.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- und Pilottechnik

Geismet 11 , Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

02.003.xxx

Saugflaschen, vakuumfest

Erlenmeyerform

Mit Glas-Olive					
Artikel-Nr.	Inhalt				CHF / Stk.
	ml				
02.003.001	100				32.80
02.003.002	250				35.40
02.003.003	500				50.10
02.003.004	1000				65.40
02.003.005	2000				137.00
Mit Tubus					
02.003.105	100				37.90
02.003.006	250				41.90
02.003.007	500				59.00
02.003.008	1000				73.70
02.003.009	2000				160.50
Mit PP-Kunststoff-Olive und -Tubus					
02.003.010	100				27.30
02.003.011	250				29.50
02.003.012	500				40.30
02.003.013	1000				53.40
02.003.014	2000				125.50
Flaschenform					
Mit Glas-Olive					
02.003.015	3000	295 mm			151.00
02.003.016	5000	360 mm			231.50
02.003.017	10000	420 mm			349.00
02.003.018	15000	500 mm			448.50
02.003.019	20000	535 mm			560.00
Mit Tubus					
02.003.020	3000	295 mm			189.50
02.003.021	5000	360 mm			254.00
02.003.022	10000	420 mm			378.00
02.003.023	15000	500 mm			483.50
02.003.024	20000	535 mm			614.00
Mit PP-Kunststoff-Olive und -Tubus					
02.003.025	3000	295 mm			157.00
02.003.026	5000	360 mm			217.00
02.003.027	10000	420 mm			324.50
02.003.028	15000	500 mm			419.50
02.003.029	20000	535 mm			527.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- und Pilottechnik

Geismet 11 , Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

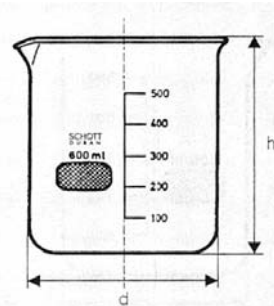
info@amsi.ch

02.004.xxx

Bechergläser, niedrige Form

Aus Borosilikatglas 3.3, mit Ausguss und Teilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml			Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
02.004.001	5				a.Anfrage
02.004.002	10			10	5.70
02.004.003	25			10	5.40
02.004.004	50			10	4.10
02.004.005	100			10	4.20
02.004.006	150			10	4.30
02.004.007	250			10	4.30
02.004.008	400			10	4.80
02.004.009	600			10	5.90
02.004.010	800			10	8.00
02.004.011	1000			10	9.20
02.004.012	2000			10	15.80
02.004.013	3000				47.70
02.004.014	5000				98.80
02.004.015	10000				a.Anfrage

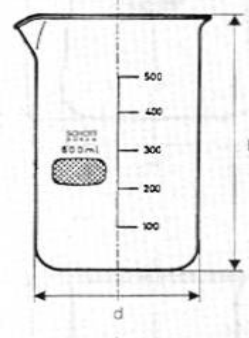


02.005.xxx

Bechergläser, hohe Form

Aus Borosilikatglas 3.3, mit Ausguss und Teilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml			Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
02.005.101	10			10	5,70
02.005.001	25			10	5.40
02.005.002	50			10	4.10
02.005.003	100			10	4.20
02.005.004	150			10	4.30
02.005.005	250			10	4.30
02.005.006	400			10	5.00
02.005.007	600			10	6.00
02.005.008	800			10	8.20
02.005.009	1000			10	9.50
02.005.010	2000			10	16.50
02.005.011	3000				48.90
02.005.012	5000				113.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- und Pilottechnik

Geismet 11 , Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

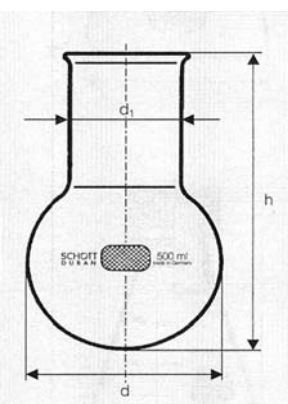
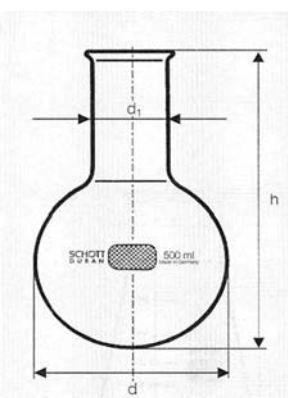
info@amsi.ch

02.006.xxx

Rundkolben aus Borosilikatglas 3.3

Mit Bördelrand

Artikel-Nr.	Inhalt ml		Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
Enghals				
02.006.001	50			a.Anfrage
02.006.002	100		10	7.70
02.006.003	250		10	8.20
02.006.004	500		10	8.80
02.006.005	1000		10	15.10
02.006.006	2000		10	31.70
02.006.007	3000			79.60
02.006.008	4000			83.80
02.006.009	5000			109.50
02.006.010	6000			126.00
02.006.011	10000			177.50
02.006.111	12000			331.50
02.006.012	20000			252.00
Weithals				
02.006.013	50			a.Anfrage
02.006.014	100		10	7.70
02.006.015	250		10	8.20
02.006.016	500		10	8.80
02.006.017	1000		10	15.10
02.006.018	2000		10	31.70
02.006.019	4000			a.Anfrage
02.006.020	6000			a.Anfrage



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- und Pilottechnik

Geismet 11 , Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

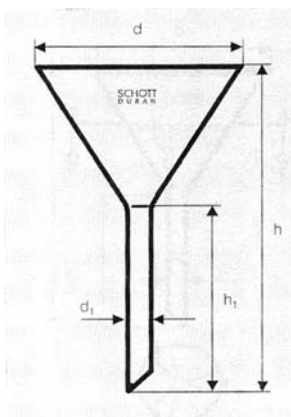
info@amsi.ch

02.007.xxx

Trichter aus Borosilikatglas 3.3

Mit kurzem Stiel, DIN 12445

Artikel-Nr.	Rand-Ø	Stiel-Adm.			CHF / Stk.
Boro 3.3	mm	x Länge mm			
02.007.001	35	6 x 35			5.50
02.007.002	45	6 x 45			6.00
02.007.003	55	8 x 55			7.10
02.007.004	70	8 x 70			8.40
02.007.005	80	10 x 80			9.20
02.007.006	100	10 x 100			10.20
02.007.007	120	10 x 120			16.80
02.007.008	150	16 x 150			22.60
02.007.009	200	26 x 175		DURAN	91.50
02.007.010	300	30 x 175		DURAN	175.00
AR-Glas					CHF/Stk.
02.007.011	35	6 x 35			3.00
02.007.012	45	6 x 45			3.20
02.007.013	55	8 x 55			3.60
02.007.014	70	8 x 70			4.30
02.007.015	80	10 x 80			4.80
02.007.016	100	10 x 100			6.10

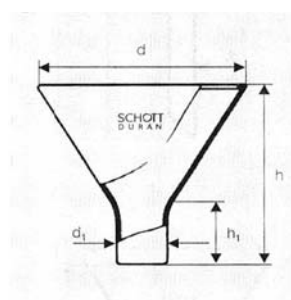


02.007.1xx

Pulvertrichter aus Borosilikatglas 3.3

Mit kurzem, weitem Stiel

Artikel-Nr.	Rand-Ø	Stiel-Adm.	Höhe		CHF / Stk.
	mm	mm	mm		
02.007.101	50	20	55		6.70
02.007.103	70	22	65		7.20
02.007.104	80	24	75		8.60
02.007.105	100	26	95		10.10
02.007.106	120	30	110		14.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- und Pilottechnik

Geismet 11 , Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

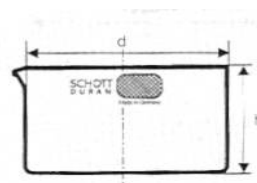
info@amsi.ch

02.008.xxx

Kristallisierschalen aus Borosilikatglas 3.3

Mit Ausguss, Rand verschmolzen

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Aussen-Ø mm	Höhe mm	Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
02.008.001	20	40	25	10	6.40
02.008.002	40	50	30	10	6.50
02.008.003	60	60	35	10	7.50
02.008.004	100	70	40	10	8.20
02.008.005	150	80	45	10	8.50
02.008.006	300	95	55	10	9.30
02.008.007	500	115	65	10	14.50
02.008.008	900	140	75	10	22.50
02.008.009	2000	190	90		40.20
02.008.010	3500	230	100		57.20



02.008.xxx

Kristallisierschalen aus Borosilikatglas 3.3

Ohne Ausguss, Rand verschmolzen

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Aussen-Ø mm	Höhe mm	Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
02.008.011	20	40	25	10	7.00
02.008.012	40	50	30	10	8.00
02.008.013	60	60	35	10	9.00
02.008.014	100	70	40	10	9.60
02.008.015	150	80	45	10	12.20
02.008.016	300	95	55	10	15.80
02.008.017	500	115	65	10	17.00
02.008.018	900	140	75	10	30.40
02.008.019	2000	190	90		61.50
02.008.020	3500	230	100		71.20



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- und Pilottechnik

Geismet 11 , Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

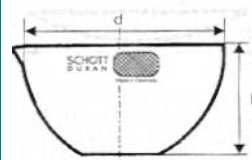
info@amsi.ch

02.009.xxx

Abdampfschalen aus Borosilikatglas 3.3

Mit Ausguss, Rand verschmolzen

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Rand-D. mm	Höhe mm	Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
02.009.001	10	40	18	10	7.30
02.009.002	15	50	25	10	7.30
02.009.003	45	60	30	10	7.60
02.009.004	60	70	35	10	8.80
02.009.005	90	80	45	10	9.70
02.009.006	170	95	55	10	10.50
02.009.007	320	115	65	10	15.60
02.009.008	600	140	80	10	22.80
02.009.009	1500	190	100		40.30
02.009.010	2500	230	130		70.30

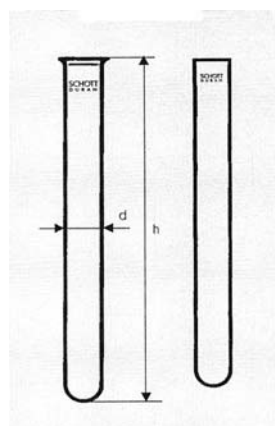


02.013.xxx

Reagenzgläser aus DURAN

Mit Bördelrand

Artikel-Nr.	A.-Durchm. mm	Länge mm	Wanddicke mm	Stück/Paket	CHF / per %
02.013.001	8	70	0,8 - 1,0	100	47.60
02.013.002	10	75	0,8 - 1,0	100	51.50
02.013.003	10	100	0,8 - 1,0	100	53.80
02.013.004	12	75	0,8 - 1,0	100	56.20
02.013.005	12	100	0,8 - 1,0	100	60.30
02.013.006	14	130	0,8 - 1,0	100	77.20
02.013.007	16	130	1,0 - 1,2	100	90.90
02.013.008	16	160	1,0 - 1,2	100	92.30
02.013.009	18	180	1,0 - 1,2	100	106.50
02.013.010	20	150	1,0 - 1,2	100	111.50
02.013.011	20	180	1,0 - 1,2	100	124.00
02.013.012	25	150	1,0 - 1,2	50	168.00
02.013.013	25	200	1,0 - 1,2	50	176.00
02.013.014	30	200	1,0 - 1,4	50	277.50



Andere Grössen auf Anfrage

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- und Pilottechnik

Geismet 11 , Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

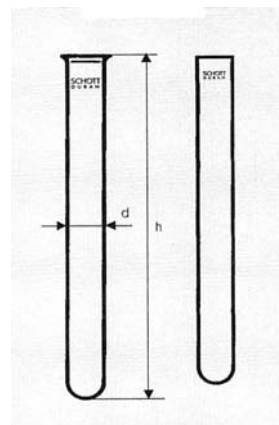
info@amsi.ch

02.014.xxx

Reagenzgläser aus DURAN

Rand gerade

Artikel-Nr.	A.-Durchm. mm	Länge mm	Wanddicke mm	Stück/Paket	CHF / per %
02.014.001	8	70	0,8 - 1,0	100	46.30
02.014.002	10	75	0,8 - 1,0	100	50.10
02.014.003	10	100	0,8 - 1,0	100	52.40
02.014.004	12	75	0,8 - 1,0	100	54.70
02.014.005	12	100	0,8 - 1,0	100	58.70
02.014.006	14	130	0,8 - 1,0	100	75.10
02.014.007	16	130	1,0 - 1,2	100	88.40
02.014.008	16	160	1,0 - 1,2	100	89.70
02.014.009	18	180	1,0 - 1,2	100	106.50
02.014.010	20	150	1,0 - 1,2	100	108.50
02.014.011	20	180	1,0 - 1,2	100	121.00
02.014.012	25	150	1,0 - 1,2	50	163.50
02.014.013	25	200	1,0 - 1,2	50	171.50
02.014.014	30	200	1,0 - 1,4	50	270.00

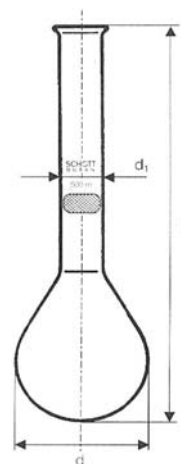


Andere Grössen auf Anfrage

02.015.xxx

Kjeldahlkolben aus Borosilikatglas 3.3, mit Bördelrand

Artikel-Nr.	Inhalt ml				CHF / Stk.
02.015.001	50				12.10
02.015.002	100				16.70
02.015.003	250				23.90
02.015.004	500				25.50
02.015.005	750				37.40
02.015.006	1000				22.40



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- und Pilottechnik

Geismet 11 , Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

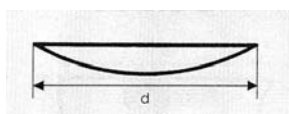
www.amsi.ch

info@amsi.ch

02.016.xxx

Uhrgläser aus Kalk-Soda-Glas, Rand verschmolzen

Artikel-Nr.	Aussen-Ø mm			Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
02.016.001	40			10	1.10
02.016.002	50			10	1.20
02.016.003	60			10	1.20
02.016.004	70			10	1.20
02.016.005	80			10	1.40
02.016.006	90			10	1.60
02.016.007	100			10	1.80
02.016.008	120			10	2.10
02.016.009	125			10	2.20
02.016.010	140			10	2.70
02.016.011	150			10	3.30
02.016.012	200			10	5.30
02.016.013	250				13.60
DURAN					
02.016.015	40			10	9.20
02.016.016	50			10	10.10
02.016.017	60			10	10.90
02.016.018	80			10	12.00
02.016.019	100			10	13.70
02.016.020	125			10	14.90
02.016.021	150			10	19.00
02.016.022	200			10	28.70
02.016.023	250				51.20

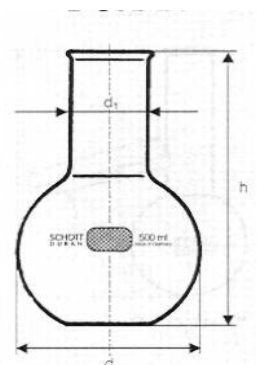


02.017.xxx

Stehkolben, Enghals

Aus Borosilikatglas 3.3, mit Bördelrand

Artikel-Nr.	Inhalt ml			Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
02.017.001	50			10	8.20
02.017.002	100			10	8.40
02.017.003	250			10	8.70
02.017.004	500			10	10.30
02.017.005	1000			10	14.50
02.017.006	2000				34.10
02.017.007	3000				60.30
02.017.008	4000				86.80
02.017.009	5000				a.Anfrage
02.017.010	6000				107.00
02.017.011	10000				a.Anfrage
02.017.111	20000				a.Anfrage



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- und Pilottechnik

Geismet 11 , Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

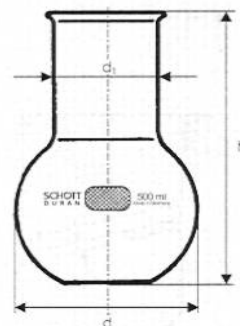
info@amsi.ch

02.017.xxx

Stehkolben, Weithals

Aus Borosilikatglas 3.3, mit Bördelrand

Artikel-Nr.	Inhalt ml			Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
02.017.012	50			10	8.20
02.017.013	100			10	8.40
02.017.014	250			10	8.70
02.017.015	500			10	10.30
02.017.016	1000			10	14.50
02.017.017	2000				34.10
02.017.018	4000				86.80
02.017.019	6000				132.50

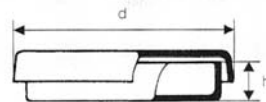


02.018.xxx

Petrischalen aus Kalk-Soda-Glas

Anumbra

Artikel-Nr.	Durchm. mm	Höhe mm			CHF / Stk.
02.018.001	40	12			1.10
02.018.002	60	15			1.20
02.018.003	80	15			1.50
02.018.004	100	15			1.90
02.018.005	100	20			2.00
02.018.006	120	20			2.40
02.018.007	150	25			3.60
02.018.008	180	30			6.50
02.018.009	200	50			11.90



Andere Grössen auf Anfrage

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- und Pilottechnik

Geismet 11 , Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

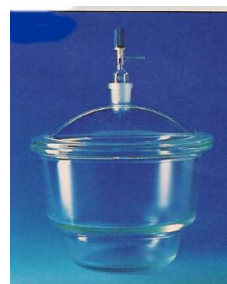
02.020.xxx

Vakuum-Exsikkatoren DURAN

Aus Borosilikatglas 3.3, DIN 12491

Mit Knopfdeckel

Artikel-Nr.	Nenngrösse mm	NS	Totalhöhe mm		CHF / Stk.
02.020.001	100		187		150.50
02.020.002	150		252		177.50
02.020.003	200		309		209.00
02.020.004	250		357		328.00
02.020.005	300		433		495.50
mit Tubusdeckel und Hahn mit PTFE-Spindel			Höhe bis Tubus		
02.020.006	100	24/29		174	222.50
02.020.007	150	24/29		239	239.00
02.020.008	200	24/29		296	283.00
02.020.009	250	24/29		344	424.00
02.020.010	300	24/29		420	604.00
Kunststoffbeschichtung - auf Anfrage					
Exsikkator-Unterteil (Behälter)					
02.020.011	100		112		74.30
02.020.012	150		154		80.00
02.020.013	200		202		132.50
02.020.014	250		235		242.00
02.020.015	300		283		387.50
Exsikkator-Knopfdeckel, allein					
02.020.016	100		75		75.80
02.020.017	150		98		97.50
02.020.018	200		107		96.60
02.020.019	250		122		101.50
02.020.020	300		150		133.50
Exsikkator-Deckel mit Tubus					
02.020.021	100	für NS 24/29	62		88.40
02.020.022	150	für NS 24/29	85		98.80
02.020.023	200	für NS 24/29	94		107.50
02.020.024	250	für NS 24/29	109		133.00
02.020.025	300	für NS 24/29	137		189.50
Exsikkatoren-Platte aus Porzellan			Ø mm		
02.020.026	100		90		32.30
02.020.027	150		140		49.70
02.020.028	200		184		96.90
02.020.029	250		235		133.50
02.020.030	300		280		182.00
Exsikkatorenhahn mit PTFE-Spindel, NS 24/29, für Tubusdeckel					
02.020.031		24/29			42.40



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- und Pilottechnik

Geismet 11 , Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

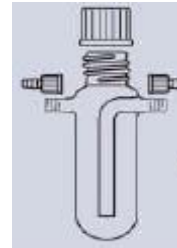
Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

02.021.001

Kühlfallen - einteilig

Aus Borosilikatglas, seith. Anschlüsse mit GL 14 mit Verschraubung und PE-Olive, komplett mit Schraubverschlusskappe GL 45

Artikel-Nr.	Inhalt				CHF / Stk.
	ml				
02.021.001	250				124.00

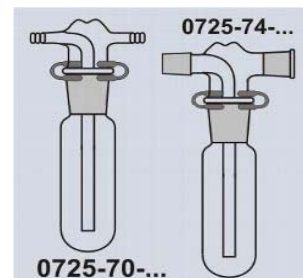
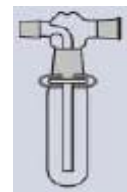


02.022.xxx

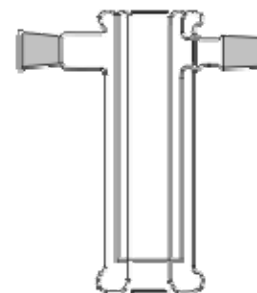
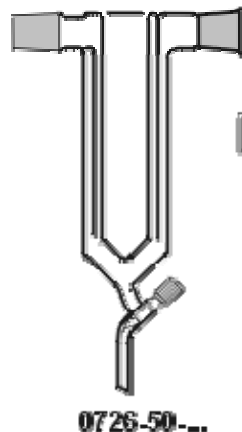
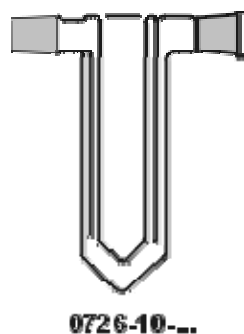
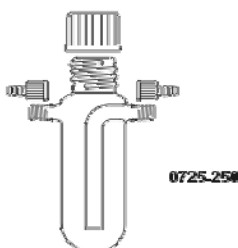
Kühlfallen - zweiteilig

Aus Borosilikatglas, komplett mit PE-Schliffklammern

mit Kern am Unterteil					
Artikel-Nr.	Inhalt	Unterteil	Oberteil	seitliche	CHF / Stk.
	ml	NS-Kern	NS-Hülse	Anschlüsse	
02.022.001	100	29/32	29/32	Olive 10 mm	94.10
02.022.002	250	29/32	29/32	Olive 10 mm	107.00
02.022.003	250	45/40	45/40	Olive 10 mm	111.50
02.022.004	100	29/32	29/32	NS 29/32	113.50
02.022.005	250	45/40	45/40	NS 29/32	130.50
mit Hülse am Unterteil					
Artikel-Nr.	Inhalt	Unterteil	Oberteil	seitliche	CHF / Stk.
	ml	NS-Kern	NS-Hülse	Anschlüsse	
02.022.006	100	29/32	29/32	Olive 10 mm	94.10
02.022.007	250	29/32	29/32	Olive 10 mm	107.00
02.022.008	250	45/40	45/40	Olive 10 mm	111.50
02.022.009	100	29/32	29/32	NS 29/32	113.50
02.022.010	250	45/40	45/40	NS 29/32	130.50



andere Kühlfallen auf Anfrage



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- und Pilottechnik

Geismet 11 , Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

02.100.xxx

Dewargefässe aus Borosilikatglas, Typ C , DIN/ISO 3585

Zylindrische Form mit Umhüllung, vakuumisoliert und versilbert, ohne Griff

Artikel-Nr.	max. Inhalt ml	Innen- ϕ mm	Gefäss-Adm. mm	Innenhöhe mm	CHF / Stk.
02.100.001	100	40	63	90	78.90
02.100.002	200	40	63	170	90.50
02.100.003	300	47	72	190	118.00
02.100.004	450	47	72	270	124.50
02.100.005	500	57	81	210	127.50
02.100.006	750	57	81	310	134.00
02.100.008	800	67	90	240	141.50
02.100.009	1200	67	90	350	151.00
02.100.011	1000	77	105	235	148.50
02.100.012	1500	77	105	345	184.00
02.100.014	1500	90	124	245	182.00
02.100.015	2000	90	124	340	216.50
02.100.017	1500	100	130	240	204.50
02.100.018	2000	100	130	290	212.00
02.100.020	2500	110	140	290	255.00
02.100.022	3000	138	165	230	263.00
02.100.023	4000	138	165	310	360.00
02.100.024	8000	138	165	600	524.00
Typ G-C = mit seitlichem Griff					
02.100.025	200	40	63	170	124.00
02.100.026	300	47	72	190	150.50
02.100.027	450	47	72	270	157.50
02.100.028	500	57	81	210	160.00
02.100.029	750	57	81	310	167.00
02.100.030	800	67	90	240	174.50
02.100.031	1200	67	90	350	184.00
02.100.032	1000	77	105	235	181.50
02.100.033	1500	77	105	345	216.50
02.100.034	1500	90	124	245	210.00
02.100.035	2000	90	124	340	247.50
02.100.036	1500	100	130	240	235.50
02.100.037	2000	100	130	290	243.00
02.100.038	2500	110	140	290	274.50
02.100.039	3000	138	165	230	294.00
02.100.040	4000	138	165	310	391.50
02.100.041	8000	138	165	600	555.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- und Pilottechnik

Geismet 11 , Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

02.101.xxx

Ersatzgläser zu Dewargefässe Typ C

Zylindrische Form, voll versilbert (Standard)

Artikel-Nr.	max. Inhalt	Innen-Ø	Aussen-Ø	Innenhöhe	CHF / Stk.
	ml	mm	mm	mm	
02.101.001	100	40	56	90	54.80
02.101.002	200	40	56	170	66.70
02.101.003	300	47	60	190	86.50
02.101.004	450	47	60	270	93.40
02.101.005	500	57	70	210	88.90
02.101.006	750	57	70	310	99.50
02.101.008	800	67	80	240	104.50
02.101.009	1200	67	80	350	114.50
02.101.011	1000	77	95	235	109.50
02.101.012	1500	77	95	345	136.00
02.101.014	1500	90	115	245	125.50
02.101.015	2000	90	115	340	172.50
02.101.017	1500	100	120	240	162.00
02.101.018	2000	100	120	290	167.50
02.101.020	2500	110	130	290	194.50
02.101.022	3000	138	160	230	215.50
02.101.023	4000	138	160	310	304.50
02.101.024	8000	138	160	600	448.00

Anwendung der Dewargefässe Typ C

>vielfältige Anwendung im Labor

>Kühlung kleiner Proben

>Lagerung: flüssig Stickstoff (LN₂)
Trockeneis (CO₂)
andere Kühlmedien

>Anwendung auf Magnetrührern

>Anwendung als Isolierbehälter

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- und Pilottechnik

Geismet 11 , Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

02.102.xxx

Stopfen zu Dewargefässe Typ A

Artikel-Nr.	zu Inhalt ml	für mm			CHF / Stk.
02.102.001	100	40			34.60
02.102.002	200	40			34.60
02.102.003	300	47			34.60
02.102.004	450	47			34.60
02.102.015	2000	90			41.10
02.102.017	1500	90			41.10
02.102.018	2000	100			41.10
02.102.020	2500	110			50.10
02.102.022	3000	138			50.10
02.102.023	4000	138			50.10
02.102.024	8000	138			50.10

Weitere Grössen auf Anfrage

02.105.xxx

Dewargefässe aus Borosilikatglas, Typ F-C **

Mit Planflansch, zylindrisch, voll versilbert

Artikel-Nr.	max. Inhalt ml	Innen-Ø mm	Gefäss-Adm. mm	Innenhöhe mm	CHF / Stk.
02.105.001	200	40	60	160	253.50
02.105.002	300	47	70	180	263.50
02.105.003	500	57	80	200	269.50
02.105.004	800	67	90	230	284.50
02.105.005	1200	67	90	340	294.50
02.105.006	1000	77	105	220	255.00
02.105.007	1500	77	105	330	276.00
02.105.008	1500	90	130	220	276.00
02.105.009	2000	90	130	330	348.00
02.105.010	1500	100	135	230	348.00
02.105.011	2000	100	135	280	357.50
02.105.012	2500	110	145	280	416.50
02.105.013	5000	110	145	580	623.00
02.105.014	4000	138	175	300	610.00
02.105.015	8000	138	175	580	891.00



** = Sonderteile, welche vom Umtausch ausgeschlossen sind

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- und Pilottechnik

Geismet 11 , Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

02.106.xxx

Ersatzgläser zu Dewargefässe mit Planflansch Typ F-C **

Voll versilbert

Artikel-Nr.	max. Inhalt	Innen- \emptyset	Aussen- \emptyset	Innenhöhe	CHF / Stk.
	ml	mm	mm	mm	
02.106.001	200	40	56	160	203.50
02.106.002	300	47	60	180	221.50
02.106.003	500	57	70	200	226.50
02.106.003	800	67	80	230	241.50
02.106.004	1200	67	80	340	250.50
02.106.005	1000	77	95	220	218.00
02.106.006	1500	77	95	330	254.50
02.106.007	1500	90	115	220	245.50
02.106.008	2000	90	115	330	292.00
02.106.009	1500	100	120	230	292.00
02.106.010	2000	100	120	280	297.00
02.106.011	2500	110	130	280	344.00
02.106.012	5000	110	130	580	537.00
02.106.014	4000	138	160	300	529.00
02.106.015	8000	138	160	580	770.00

** = Sonderteile, welche vom Umtausch ausgeschlossen sind

02.107.xxx

Dewargefässe aus Borosilikatglas, FB-CAL **

Mit flachem Boden, voll versilbert, Struktur-Aluminium-Umhüllung

Artikel-Nr.	max. Inhalt	Innen- \emptyset	Gefäss-Adm.	Innenhöhe	CHF / Stk.
	ml	mm	mm	mm	
02.107.001	150	37	58	140	314.00
02.107.002	250	47	72	140	334.00
02.107.003	450	57	81	185	341.50
02.107.004	650	67	90	185	372.50
02.107.005	850	77	105	185	387.00
02.107.006	1200	90	124	185	433.00
02.107.007	2100	107	140	235	453.00



** = Sonderteile, welche vom Umtausch ausgeschlossen sind

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- und Pilottechnik

Geismet 11 , Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

02.108.xxx

Stopfen zu Dewargefässe Typ FB-CAL

Artikel-Nr.	zu Inhalt				CHF / Stk.
	ml				
02.108.001	150				34.60
02.108.002	250				34.60
02.108.003	450				34.60
02.108.004	650				34.60
02.108.005	850				41.10
02.108.006	1200				41.10
02.108.007	2100				50.10

02.111.xxx

Dewargefässe in Schalenform DIN/ISO 3585, Typ SCH-CAL

Aus Borosilikatglas, für LN2, CO2 und anderen Kühlmittel, 200 bis +200°C
Stucco Aluminium-Umhüllung, antimagnetisch und nichtrostend

Artikel-Nr.	max. Inhalt	Innen-Ø	Gefäss-Adm.	Innenhöhe	CHF / Stk.
	ml	mm	mm	mm	
02.111.001	80	67	90	40	145.00
02.111.002	120	77	110	50	154.50
02.111.003	260	100	130	65	218.00
02.111.004	400	110	138	70	260.00
02.111.005	680	138	170	80	305.50
02.111.006	1600	170	215	110	438.00
02.111.007	3000	200	238	125	657.00
02.111.008	5800	250	292	150	1159.00



02.112.xxx

Ersatzgläser zu Dewargefässe Typ SCH

Typ Sch-A, voll versilbert

Artikel-Nr.	max. Inhalt	Innen-Ø	Aussen-Ø	Innenhöhe	CHF / Stk.
	ml	mm	mm	mm	
02.112.001	80	67	80	40	106.00
02.112.002	120	77	95	50	113.00
02.112.003	260	100	120	65	163.00
02.112.004	400	110	130	70	197.50
02.112.005	680	138	160	80	234.50
02.112.006	1600	170	205	110	385.00
02.112.007	3000	200	230	125	472.50
02.112.008	5800	250	280	150	897.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- und Pilottechnik

Geismet 11 , Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

02.113.001

Dewargefässe für Magnetrührer, Typ MRD1.2011 **

Voll versilbert (Standard), isolierter Rührbehälter, kompakte Bauweise, hohe Standfestigkeit, kurzer Abstand zum Rührstäbchen

Artikel-Nr.	Typ	für Magnetrührer		CHF / Stk.
		IKA Art.-Nr. 3671000		
02.113.001	MRD1-2011	Color Squid		624.00



** = Sonderteil, welches vom Umtausch ausgeschlossen ist

02.114.xxx

Dewar-Transport-Gefässe mit Deckel DIN/ISO 3585, Typ B

Aus Borosilikatglas, für LN2, CO2 und anderen Kühlmittel, vakuumisoliert und versilbert, Metall-Umhüllung, blau beschichtet

Artikel-Nr.	max. Inhalt Liter	Innen-Ø mm	Gefäss-Adm. mm	Innenhöhe mm	CHF / Stk.
02.114.001	1	100	130	150	173.00
02.114.002	2	138	165	170	260.00
02.114.003	3	138	165	230	319.00
02.114.004	4	138	165	310	393.50
Typ B-E, Umhüllung aus Edelstahl					
02.114.005	1	100	130	150	207.50
02.114.006	2	138	165	170	294.50
02.114.007	3	138	165	230	378.00
02.114.008	4	138	165	310	441.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- und Pilottechnik

Geismet 11 , Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

02.115.xxx

Ersatzgläser zu Dewar Transport Gefässe Typ B

Typ A, aus Borosilikatglas, voll versilbert

Artikel-Nr.	max. Inhalt Liter	Innen-Ø mm	Aussen-Ø mm	Innenhöhe mm	CHF / Stk.
02.115.001	1	100	120	150	108.00
02.115.002	2	138	160	170	165.50
02.115.003	3	138	160	230	215.00
02.115.004	4	138	160	310	282.00

02.116.xxx

Dewar Grossisoliergefäss DIN/ISO 3585, Typ C

Für CO2 und andere Kühlmittel, vakuumisoliert und versilbert. Metall-Umhüllung,
blau beschichtet

Artikel-Nr.	max. Inhalt Liter	Innen-Ø mm	Gefäss-Adm. mm	Innenhöhe mm	CHF / Stk.
02.116.001	4	158	210	250	478.00
02.116.002	7	158	210	400	592.00
02.116.003	7	200	250	275	640.00
02.116.004	10	200	250	350	699.00
02.116.005	14	200	250	500	826.00
02.116.006	21	250	300	480	1155.00
02.116.007	28	250	300	620	1274.00
02.116.008	40	280	355	650	1621.00
Typ CAL, Struktur-Aluminium-Umhüllung					
02.116.009	4	158	210	250	478.00
02.116.010	7	158	210	400	592.00
02.116.011	7	200	250	275	640.00
02.116.012	10	200	250	350	699.00
02.116.013	14	200	250	500	826.00
02.116.014	21	250	300	480	1155.00
02.116.015	28	250	300	620	1274.00
02.116.016	40	280	355	650	1621.00



Typ CE = mit Edelstahluhüllung auf Anfrage

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- und Pilottechnik

Geismet 11 , Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

02.117.xxx

Ersatzgläser zu Grosse Dewar Isoliergefässe Typ C und CAL

Voll versilbert

Artikel-Nr.	max. Inhalt	Innen-Ø	Aussen-Ø	Innenhöhe	CHF / Stk.
	Liter	mm	mm	mm	
02.117.001	4	158	183	250	275.50
02.117.002	7	158	183	400	355.50
02.117.003	7	200	230	275	399.50
02.117.004	10	200	230	350	462.00
02.117.005	14	200	230	500	564.00
02.117.006	21	250	280	480	753.00
02.117.007	28	250	280	620	858.00
02.117.008	40	280	330	650	1215.00
Leinenbeutel zur Handhabung von Trockeneis					CHF / Stk.
02.117.009	zu 10 l				20.70
02.117.010	zu 14 l				24.30
02.117.011	zu 21 l				28.80
02.117.012	zu 28 l				34.20
02.117.013	zu 40 l				40.50
Isolierscheiben, empfehlenswert bei Lagerung von Trockeneis					CHF / Stk.
02.117.014	zu 10 l				26.30
02.117.015	zu 14 l				26.30
02.117.016	zu 21 l				31.70
02.117.017	zu 28 l				31.70
02.117.018	zu 40 l				38.10

02.118.xxx

Grosse Dewar Isoliergefässe in Kastenform, Typ 131-135

Hohe Standfestigkeit, robuster Aufbau, grosse Öffnung, voll versilbert
komplett mit isoliertem Klappdeckel, Schnellspanverschluss und zwei seitlichen
Tragegriffen, blau beschichtete Metall-Umhüllung

Artikel-Nr.	max. Inhalt	Innen-Ø	Gefäss-Adm.	Innenhöhe	CHF / Stk.
	Liter	mm	mm	mm	
02.118.001	10	200	290	350	898.00
02.118.002	14	200	290	500	1001.00
02.118.003	21	250	360	480	1384.00
02.118.004	28	250	360	620	1473.00
02.118.005	40	280	410	650	1883.00

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- und Pilottechnik

Geismet 11 , Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

02.119.xxx

Ersatzgläser zu Grosse Dewar Isoliergefässe -Kastenform-

Voll versilbert

Artikel-Nr.	max. Inhalt	Innen-Ø	Aussen-Ø	Innenhöhe	CHF / Stk.
	Liter	mm	mm	mm	
02.119.001	10	200	230	350	462.00
02.119.002	14	200	230	500	564.00
02.119.003	21	250	280	480	753.00
02.119.004	28	250	280	620	858.00
02.119.005	40	280	330	650	1215.00
Leinenbeutel zur Handhabung von Trockeneis					CHF / Stk.
02.119.006	zu 10 l				20.70
02.119.007	zu 14 l				24.30
02.119.008	zu 21 l				28.80
02.119.009	zu 28 l				34.20
02.119.010	zu 40 l				40.50
Isolierscheiben, empfehlenswert bei Lagerung von Trockeneis					CHF / Stk.
02.119.011	zu 10 l				26.30
02.119.012	zu 14 l				26.30
02.119.013	zu 21 l				31.70
02.119.014	zu 28 l				31.70
02.119.015	zu 40 l				38.10
Rolluntersatz zu Gefässe passend					CHF / Stk.
02.119.016					533.00

02.120.xxx

Dewargefässe in Kugelform DIN/ISO 3585, Typ 21-24 AL

Aus Borosilikatglas, für LN₂ Lagerung und Transport. Vakuumisoliert und versilbert. Mit Aluminium-Schutzmantel, Tragegriff und losem Deckel

Artikel-Nr.	max. Inhalt	Gefäss-Adm.	Innenhöhe		CHF / Stk.
	Liter	mm	mm		
02.120.001	1	175	235		331.00
02.120.002	3	225	305		524.00
02.120.003	5	260	350		619.00
02.120.004	10	330	380		860.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- und Pilottechnik

Geismet 11 , Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

02.121.xxx

Ersatzgläser zu Dewargefässe in Kugelform

Typ A, voll versilbert

Artikel-Nr.	max. Inhalt Liter	Aussen-Ø mm	Innenhöhe mm		CHF / Stk.
02.121.001	1	165	235		195.00
02.121.002	3	205	305		316.00
02.121.003	5	250	350		422.00
02.121.004	10	310	380		630.00

02.130.001

Kühlfallen aus Borosilikatglas, Typ GKF

Mit Sichtstreifen, hohe chemische und thermische Beständigkeit,
Aluminiumfuss (Standard), Rundumschutz

Artikel-Nr.	Anschluss NS	Kühlmittel ca. ml	Kondensat ca. ml		CHF / Stk.
02.130.001	29/32	1100	250		1454.00

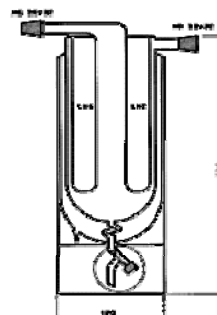
Sonderteil - vom Umtausch ausgeschlossen

Anwendung

> Gasreinigung durch Kondensation z.B. in Vakuumanlagen

Auf Wunsch lieferbar:

- > mit Flansch KF 25
- > mit Olive
- > mit Flansch DN 15 - 25



02.132.xxx

Kühlfallen komplett mit Dewargefäss DIN/ISO 3585

Für LN2 für Vakuumanwendungen, mit Kühlfinger und Auflagering, versilbert

Artikel-Nr.	Anschluss	Kühlmittel ml	Kondensatvol. ml	Typ	CHF / Stk.
02.132.001	KS 29	1000	150	12 C	519.00
02.132.002	KS 29/O-Ring	1000	150	12 C	543.00
02.132.003	GL 18	1000	150	12 C	514.00
02.132.004	KS 29	2000	250	18 C	602.00
02.132.005	KS 29/O-Ring	2000	250	18 C	626.00
02.132.006	GL 18	2000	250	18 C	597.00



Kühlfinger allein - Preis auf Anfrage

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- und Pilottechnik

Geismet 11 , Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

02.133.xxx

Dewargefässe mit Normgewinde, Typ C **

Mit Normgewinde GL 32 oder GL 45, voll versilbert (Standard)
Lieferung ohne Deckel

Artikel-Nr.	Anschluss	max. Inhalt	Totalhöhe	Typ	CHF / Stk.
	GL	ml	mm		
02.133.001	32	100	190	GEW 00 I	221.50
02.133.002	32	200	270	GEW 0 I	222.00
02.133.003	32	300	295	GEW 1 I	234.50
02.133.004	32	450	365	GEW 2 I	256.50
02.133.005	45	100	185	GEW 00 II	248.00
02.133.006	45	200	265	GEW 0 II	248.50
02.133.007	45	300	290	GEW 1 II	261.00
02.133.008	45	500	320	GEW 3 II	263.50
02.133.009	45	750	430	GEW 4 II	284.00
02.133.010	45	800	355	GEW 6 II	269.50
02.133.011	45	1200	455	GEW 7 II	277.00



Anwendung

- verschliessbare Dewargefässe
- auslaufgeschützte Isolierbehälter
- bei Verwendung gasender Kühlmittel auf max. Druck von 0,1 bar achten!

** = Sonderteile, welche vom Umtausch ausgeschlossen sind

02.134.xxx

Ersatzgläser zu Dewargefässe mit Normgewinde **

Mit Normgewinde GL 32 oder GL 45, voll versilbert (Standard)
Lieferung ohne Deckel

Artikel-Nr.	Anschluss	max. Inhalt		Dewargefäss	CHF / Stk.
	GL	ml			
02.134.001	32	100		GEW 00 I	156.50
02.134.002	32	200		GEW 0 I	156.50
02.134.003	32	300		GEW 1 I	177.00
02.134.004	32	450		GEW 2 I	195.50
02.134.005	45	100		GEW 00 II	182.50
02.134.006	45	200		GEW 0 II	182.50
02.134.007	45	300		GEW 1 II	203.00
02.134.008	45	500		GEW 3 II	24.50
02.134.009	45	750		GEW 4 II	221.00
02.134.010	45	800		GEW 6 II	210.00
02.134.011	45	1200		GEW 7 II	217.00



** = Sonderteile, welche vom Umtausch ausgeschlossen sind

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- und Pilottechnik

Geismet 11 , Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

02.135.xxx

Dewargefässe aus Edelstahl, Typ GSS

Vakuumisoliert. Mit Tragegriff und Tragebügel.
Für Temperaturen von -200 bis +200°C geeignet

Artikel-Nr.	max. Inhalt ml	Innen-Ø mm	Totalhöhe mm	Typ	CHF / Stk.
02.135.001	500	65	203	GSS 500	380.00
02.135.002	1000	85	231	GSS 1000	461.00
02.135.003	1000	100	177	GSS 1000W	498.50
02.135.004	2000	100	312	GSS 2000	562.00
02.135.005	3000	185	190	GSS 3000	784.00
02.135.006	6000	185	300	GSS 6000	1'000.00



02.136.xxx

Stopfen zu Dewargefässe aus Edelstahl

Artikel-Nr.	zu Inhalt ml			Typ	CHF / Stk.
02.136.001	500			GSS 500	44.20
02.136.002	1000			GSS 1000	44.20
02.136.003	1000			GSS 1000W	44.20
02.136.004	2000			GSS 2000	44.20
02.136.005	3000			GSS 3000	48.90
02.136.006	6000			GSS 6000	48.90

02.137.xxx

Dewargefässe aus Edelstahl, Typ DSS

Vakuumisoliert. Mit Tragebügel; ohne Griff.
Für Temperaturen von -200 bis +200°C geeignet

Artikel-Nr.	max. Inhalt ml	Innen-Ø mm	Totalhöhe mm	Typ	CHF / Stk.
02.137.001	500	65	203	DSS 500	339.50
02.137.002	1000	85	231	DSS 1000	414.50
02.137.003	1000	100	177	DSS 1000W	452.50
02.137.004	2000	100	312	DSS 2000	522.00
02.137.005	3000	185	190	DSS 3000	743.00
02.137.006	6000	185	300	DSS 6000	953.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- und Pilottechnik

Geismet 11 , Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

02.138.xxx

Stopfen zu Dewargefässe aus Edelstahl

Artikel-Nr.	zu Inhalt			Typ	CHF / Stk.
	ml				
02.138.001	500			DSS 500	44.20
02.138.002	1000			DSS 1000	44.20
02.138.003	1000			DSS 1000W	44.20
02.138.004	2000			DSS 2000	44.20
02.138.005	3000			DSS 3000	48.90
02.138.006	6000			DSS 6000	48.90

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

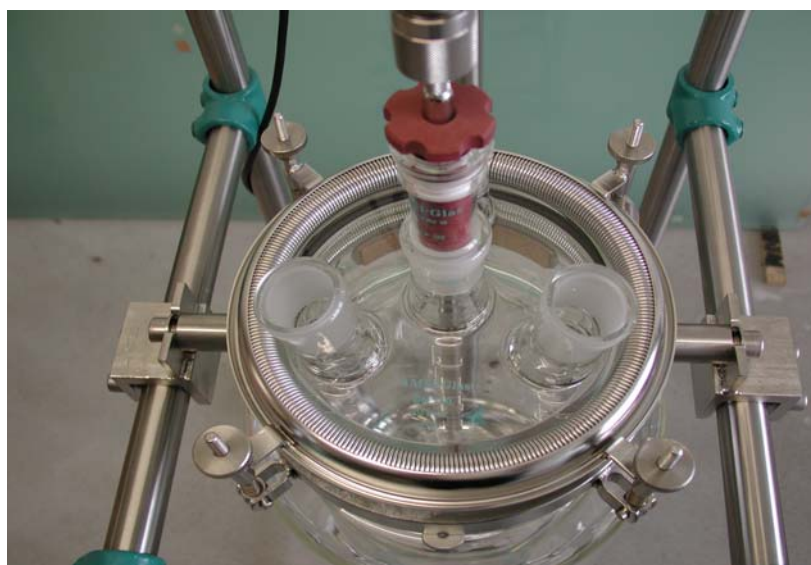
Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

AMSI-Planschliffprogramm



Januar 2014 / kapitel 3 mp 2014
Preisänderungen vorbehalten

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

Das **AMSI-Planschliffprogramm** lässt Ihnen freie Wahl

In dem Ihnen vorliegenden **AMSI-Planschliffprogramm** haben wir einige gängige Typen (Ausführungen und Grössen) aufgelistet. Durch die Lagerhaltung von Standard Halbfabrikaten ist es möglich, Ihre Sonderwünsche oder Abänderungen unseres Standardprogramms schnell und preiswert zu fertigen. Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!

Wir haben die wesentlichen Möglichkeiten mit den verschiedenen Ausführungen nachfolgend aufgelistet:

1. Der Flansch

System Schott-Labor (Standard)
System Schott-Tech plan
System Schott-Tech Kugel
System Schott-Tech Pflanze
System QVF-Tech
System SVL
Sonderflansch

- Alle Flanschen auch in feuerpolierter Ausführung lieferbar

2. Nennweiten

Nachstehende Grössen sind lieferbar:

DN 50, DN 60, DN 100, DN 120, DN 150, DN 200, DN 300

(Aus produktionstechnischen Gründen können nicht alle Flanschausführungen und Zubehörteile in allen Grössen gefertigt werden. Wir bitten um Ihre Anfrage).

3. Heizmantelanschluss

Planflansch DN 15 (Standard)
Planflansch DN 10
Gewinde GL 14
Gewinde GL 18
Sonderausführung auf Kundenwunsch möglich.

4. Bodenablauf

Kugelschliff, Normschliff, Aussengewinde (GL/SVL), Innengewinde, Planflansch, Rotulex, usw.

PTFE-Spindelventile, tottraumfrei

- Modell "T" Bohrung 10 mm (Standardventil)
- Modell "H" Bohrung 20 mm
- Modell "Linea 10" Bohrung 10 mm
- Modell "Linea 20" Bohrung 20 mm
- Modell "s" für NW 50

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

4. Bodenablauf - Fortsetzung

- Pneumatische Bodenablaufventile, Modell "PT", nachrüstbar für Gefässe mit handbedientem "T"-Ventil
- Angeschmolzene Einweg- und Dreiweghähne
- Kugelhähne aus VA oder anderen Werkstoffen
- Magnetische Ablaufsysteme
- Sonderanfertigungen nach Ihren Wünschen

Standardmässig sind unsere Ablaufventile mit glattem Rohauslauf versehen, auf Wunsch auch mit einem Anschluss (GL, KS, NS, Rotulex usw.) lieferbar.

5. Gefäss-Sonderausführungen

- Seitl. Überlauf (An- oder Einschmelzung)
- Kugelboden
- Rundkolben mit Planflanschen (auch mit Temperiermantel)
- Zusätzlich angeschmolzener Mantel (Dreifach-Mantelgefässe)
 - mit Stutzen für Evakuierung
 - evakuiert
 - evakuiert mit Silberverspiegelung
- Beheizter Flansch
- Graduierung
- Graduierung am Innengefäss (Gefässe mit Doppelmantel)
- Flachboden
 - Aussenmantel
 - Innengefäss
 - Aussen- und Innengefäss
- Kurzer Flanschansatz bei Kolben mit Temperiermantel - geringere unbeheizte Zone
- Zusätzlicher Heizmantelanschluss

Weitere Sonderausführungen:

- Kunststoffbeschichtet
- aus Edelstahl/V4A, Hastelloy HC4, Quarzglas, PTFE usw.
- braun eingefärbt mit Diffusionsfarbe für Arbeiten mit lichtempfindlichen Substanzen
- mit Werkdruckprüfung (mit Prüfschein)

Zu Ihrer Information

Selbst diese Aufstellung kann nur einen kleinen Teil der vielfältigen Möglichkeiten aufzeigen. Sollten Sie das Gewünschte nicht gefunden haben, so senden Sie uns Ihre Anfrage mit Zeichnungen oder Muster bzw. detaillierter Beschreibung.

Wir fertigen auch Einzelstücke oder Kleinserien nach Ihren Wünschen.

Die Planschliffgeräte werden mit grösstmöglicher Sorgfalt und Berücksichtigung aller technischen und gesetzlichen Bestimmungen gefertigt. Sie werden während der Fertigung permanent überwacht und nach Fertigstellung einer Einzelprüfung unterzogen. Dies gewährleistet eine lange Lebensdauer auch unter extremen Einsatzbedingungen. Neben den notwendigen Angaben werden auch Herstellungsdatum und eine eigene fortlaufende Seriennummer in das Glas eingebrannt.

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

Zu Ihrer Information - Fortsetzung

Alle relevanten Fertigungsdaten werden in einer Datenbank gespeichert.
Für eine Neubestellung oder Ersatzteilbedarf ist nur noch die Nennung dieser Nummer erforderlich.

Soweit keine anderweitigen Angaben erfolgen, sollten unsere Planschliffgeräte nur drucklos bzw. mit leichtem Überdruck bis 0.1 bar betrieben werden.
Der Einsatz als Druckgefäß nach der Druckbehälterverordnung ist nicht erlaubt.

Sollten Sie jedoch bei besonderen Anwendungsbereichen auf eine Druckbelastung nicht verzichten können, erbitten wir Ihre Anfrage unter Angabe des benötigten Maximaldruckes und der Temperatur. Wir fertigen in diesem Fall unter Zugrundelegung der gesetzlichen Bestimmungen und erstellen einen Werkprüfschein.

Der Klöpperboden der Planschliffgefäße und die spezielle Form des Planschliffdeckels erlauben den problemlosen Einsatz auch unter Vakuum. Gefäße mit flachem Boden oder eingeschmolzenen Scheiben sind aufgrund der geringen Radien nur bedingt für den Einsatz unter Vakuum oder leichten Überdruck geeignet. Wir bitten, dies bei Ihrer Bestellung zu beachten.



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

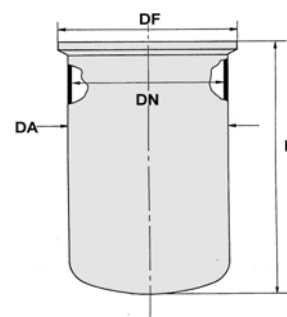
www.amsi.ch

info@amsi.ch

03.001.xxx

AMSI-Planschliffgefässe, Typ A, zylindrisch

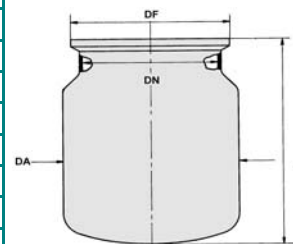
Artikel-Nr.	Inhalt	DN / NW	Füllhöhe	DA		CHF/Stk.
	ml	"s"	mm	mm		
03.001.001	100	60	55	70		125.00
03.001.002	150	60	65	70		131.00
03.001.003	250	60	100	70		163.50
03.001.004	500	60	185	70		176.50
03.001.005	250	100	50	110		163.50
03.001.006	500	100	75	110		175.50
03.001.007	1000	100	140	110		191.50
03.001.008	2000	100	290	110		214.00
03.001.009	1000	120	110	130		200.00
03.001.010	2000	120	200	130		232.50
03.001.011	3000	120	290	130		264.50
03.001.012	1000	150	70	160		253.50
03.001.013	2000	150	130	160		285.50
03.001.014	3000	150	190	160		308.00
03.001.015	4000	150	250	160		344.00
03.001.016	5000	150	300	160		380.00
03.001.017	6000	150	350	160		451.50
03.001.018	10000	150	575	160		549.00
03.001.019	4000	200	145	215		396.00
03.001.020	5000	200	180	215		439.00
03.001.021	6000	200	210	215		520.00
03.001.022	10000	200	340	215		625.00
03.001.023	15000	200	495	215		718.00
03.001.024	20000	200	650	215		793.00
03.001.025	30000	200	950	215		969.00



03.002.xxx

AMSI-Planschliffgefässe, Typ B, kurze Bauform

Artikel-Nr.	Inhalt	DN / NW	Füllhöhe	DA		CHF/Stk.
	ml	"s"	mm	mm		
03.002.001	4000	150	170	200		345.00
03.002.002	5000	150	210	200		399.00
03.002.003	6000	150	260	200		451.50
03.002.004	10000	150	290	240		549.00
03.002.005	15000	150	380	255		625.00
03.002.006	20000	150	400	290		699.00
03.002.007	10000	200	290	240		696.00
03.002.008	15000	200	380	255		788.00
03.002.009	20000	200	400	290		870.00
03.002.010	30000	200	500	300		1096.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

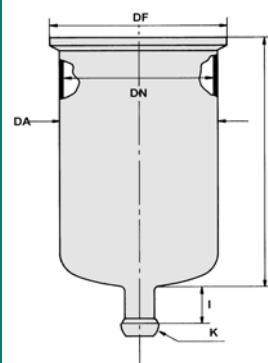
info@amsi.ch

03.003.xxx

AMSI-Planschliffgefässe, Typ AA, mit Bodenauslauf

Zylindrisch, DN 60 mit Auslauf KS 19/9 -
ab DN 100 mit Auslauf KS 40/25

Artikel-Nr.	Inhalt ml	DN / NW "s"	Füllhöhe mm	DA mm		CHF/Stk.
03.003.001	100	60	55	70		177.00
03.003.002	150	60	65	70		185.00
03.003.003	250	60	100	70		214.50
03.003.004	500	60	185	70		232.00
03.003.005	250	100	50	110		215.00
03.003.006	500	100	75	110		232.00
03.003.007	1000	100	140	110		249.00
03.003.008	2000	100	290	110		279.00
03.003.009	1000	120	110	130		270.50
03.003.010	2000	120	200	130		307.50
03.003.011	3000	120	290	130		335.50
03.003.012	1000	150	70	160		300.00
03.003.013	2000	150	130	160		341.00
03.003.014	3000	150	190	160		391.00
03.003.015	4000	150	250	160		417.00
03.003.016	5000	150	300	160		451.50
03.003.017	6000	150	350	160		524.00
03.003.018	10000	150	575	160		651.00
03.003.019	4000	200	145	215		501.00
03.003.020	5000	200	180	215		529.00
03.003.021	6000	200	210	215		601.00
03.003.022	10000	200	340	215		745.00
03.003.023	15000	200	495	215		836.00
03.003.024	20000	200	650	215		903.00
03.003.025	30000	200	950	215		1059.00



Andere Grössen auf Anfrage

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

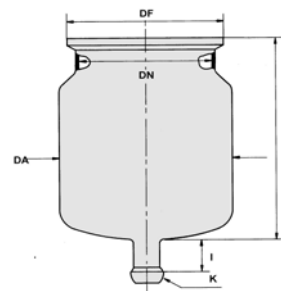
info@amsi.ch

03.004.xxx

AMSI-Planschliffgefässe, Typ BA, kurze Bauform

Bodenauslauf mit Kugelschliff 40/25

Artikel-Nr.	Inhalt ml	DN / NW "s"	Füllhöhe mm	DA mm		CHF/Stk.
03.004.001	4000	150	170	200		417.50
03.004.002	5000	150	210	200		453.00
03.004.003	6000	150	260	200		526.00
03.004.004	10000	150	290	240		649.00
03.004.005	15000	150	380	255		727.00
03.004.006	20000	150	400	290		785.00
03.004.007	10000	200	290	240		822.00
03.004.008	15000	200	380	255		918.00
03.004.009	20000	200	400	290		992.00
03.004.010	30000	200	500	300		1210.00

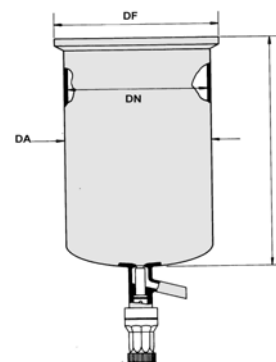


03.005.xxx

AMSI-Planschliffgefässe, Typ AV, zylindrisch

Bodenauslaufventil Modell "T" - 10 mm Bohrung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	DN / NW "s"	Füllhöhe mm	DA mm		CHF/Stk.
03.005.001	100	60	55	70		411.00
03.005.002	150	60	65	70		534.00
03.005.003	250	60	100	70		623.00
03.005.004	500	60	185	70		634.00
03.005.005	250	100	50	110		517.00
03.005.006	500	100	75	110		532.00
03.005.007	1000	100	140	110		544.00
03.005.008	2000	100	290	110		572.00
03.005.009	1000	120	110	130		551.00
03.005.010	2000	120	200	130		572.00
03.005.011	3000	120	290	130		595.00
03.005.012	1000	150	70	160		561.00
03.005.013	2000	150	130	160		591.00
03.005.014	3000	150	190	160		622.00
03.005.015	4000	150	250	160		651.00
03.005.016	5000	150	300	160		680.00
03.005.017	6000	150	350	160		734.00
03.005.018	10000	150	575	160		861.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

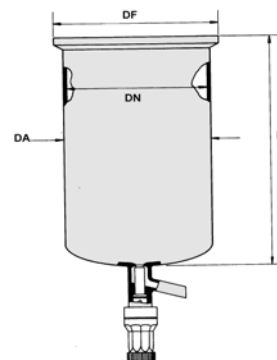
03.005.xxx

AMSI-Planschliffgefässe, Typ AV, zylindrisch

Bodenauslaufventil Modell "T" - 10 mm Bohrung

Fortsetzung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	DN / NW "s"	Füllhöhe mm	DA mm		CHF/Stk.
03.005.019	4000	200	145	215		720.00
03.005.020	5000	200	180	215		750.00
03.005.021	6000	200	210	215		781.00
03.005.022	10000	200	340	215		912.00
03.005.023	15000	200	495	215		1000.00
03.005.024	20000	200	650	215		1128.00
03.005.025	30000	200	950	215		1331.00

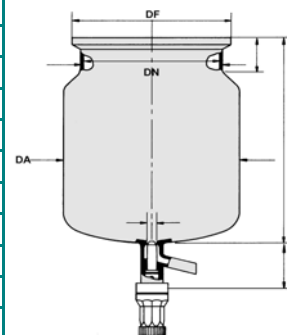


03.006.xxx

AMSI-Planschliffgefässe, Typ BV, kurze Bauform

Bodenauslaufventil Modell "T" - 10 mm Bohrung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	DN / NW "s"	Füllhöhe mm	DA mm		CHF/Stk.
03.006.001	4000	150	170	200		625.00
03.006.002	5000	150	210	200		648.00
03.006.003	6000	150	260	200		705.00
03.006.004	10000	150	290	240		864.00
03.006.005	15000	150	380	255		941.00
03.006.006	20000	150	400	290		1002.00
03.006.007	10000	200	290	240		1051.00
03.006.008	15000	200	380	255		1156.00
03.006.009	20000	200	400	290		1226.00
03.006.010	30000	200	500	300		1473.00

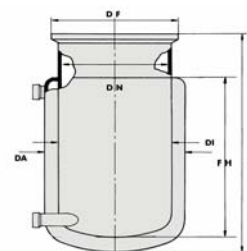


03.007.xxx

AMSI-Planschliffgefässe, Typ AD, zylindrisch, Heizmantel

Heiz-/Kühlmantelanschlüsse mit DN 15 (Standard)

Artikel-Nr.	Inhalt ml	DN / NW "s"	Füllhöhe mm	DA mm		CHF/Stk.
03.007.001	100	60	55	100		416.00
03.007.002	150	60	65	100		439.00
03.007.003	250	60	100	100		459.00
03.007.004	500	60	185	100		476.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

03.007.xxx

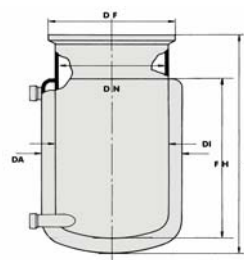
AMSI-Planschliffgefäße, Typ AD, zylindrisch, Heizmantel

Heiz-/Kühlmantelanschlüsse mit DN 15 (Standard)

Fortsetzung

Artikel-Nr.	Inhalt	DN / NW	Füllhöhe	DA		CHF/Stk.
	ml	"s"	mm	mm		
03.007.005	250	100	50	140		618.00
03.007.006	500	100	75	140		645.00
03.007.007	1000	100	140	140		700.00
03.007.008	2000	100	290	140		809.00
03.007.009	1000	120	110	150		818.00
03.007.010	2000	120	200	150		886.00
03.007.011	3000	120	290	150		946.00
03.007.012	1000	150	70	200		927.00
03.007.013	2000	150	130	200		1094.00
03.007.014	3000	150	190	200		1261.00
03.007.015	4000	150	250	200		1430.00
03.007.016	5000	150	300	200		1595.00
03.007.017	6000	150	350	200		1763.00
03.007.018	10000	150	575	200		2427.00
03.007.019	6000	200	210	250		1920.00
03.007.020	10000	200	340	250		2586.00
03.007.021	15000	200	495	250		3090.00
03.007.022	20000	200	650	250		3486.00

Andere Heiz-/Kühlmantelanschlüsse auf Anfrage

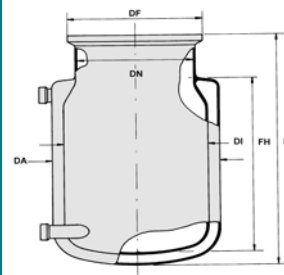


03.008.xxx

AMSI-Planschliffgefäße, Typ BD, kurze Bauform, Heizmantel

Heiz-/Kühlmantelanschlüsse mit DN 15 (Standard)

Artikel-Nr.	Inhalt	DN / NW	Füllhöhe	DA		CHF/Stk.
	ml	"s"	mm	mm		
03.008.001	4000	150	195	250		1877.00
03.008.002	5000	150	230	250		1917.00
03.008.003	6000	150	265	250		1932.00
03.008.004	10000	150	250	300		3161.00
03.008.005	15000	150	345	300		3745.00
03.008.006	20000	150	440	300		4080.00
03.008.007	10000	200	250	300		3369.00
03.008.008	15000	200	345	300		3848.00
03.008.009	20000	200	440	300		4157.00
03.008.010	30000	200	630	300		4868.00



Andere Heiz-/Kühlmantelanschlüsse auf Anfrage

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

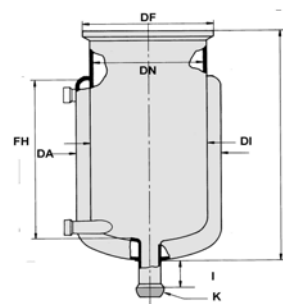
info@amsi.ch

03.009.xxx

AMSI-Planschliffgefässe, Typ ADA, zylindrisch, Heizmantel

DN 60 mit Bodenauslauf KS 19, ab DN 100 mit Auslauf KS 40/25

Artikel-Nr.	Inhalt	DN / NW	Füllhöhe	DA		CHF/Stk.
	ml	"s"	mm	mm		
03.009.001	100	60	55	100		491.50
03.009.002	150	60	65	100		507.00
03.009.003	250	60	100	100		523.00
03.009.004	500	60	185	100		538.00
03.009.005	250	100	50	140		704.00
03.009.006	500	100	75	140		727.00
03.009.007	1000	100	140	140		778.00
03.009.008	2000	100	290	140		869.00
03.009.009	1000	120	110	150		932.00
03.009.010	2000	120	200	150		997.00
03.009.011	3000	120	290	150		1062.00
03.009.012	1000	150	70	200		1013.00
03.009.013	2000	150	130	200		1204.00
03.009.014	3000	150	190	200		1394.00
03.009.015	4000	150	250	200		1584.00
03.009.016	5000	150	300	200		1778.00
03.009.017	6000	150	350	200		1971.00
03.009.018	10000	150	575	200		2727.00
03.009.019	6000	200	210	250		2004.00
03.009.020	10000	200	340	250		3083.00
03.009.021	15000	200	495	250		3308.00
03.009.022	20000	200	650	250		3506.00

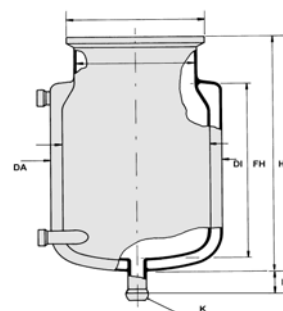


03.010.xxx

AMSI-Planschliffgefässe, Typ BDA, Heizmantel

Kurze Bauform, Bodenauslauf mit Kugelschliff 40/25

Artikel-Nr.	Inhalt	DN / NW	Füllhöhe	DA		CHF/Stk.
	ml	"s"	mm	mm		
03.010.001	4000	150	170	250		2354.00
03.010.002	5000	150	210	250		1961.00
03.010.003	6000	150	260	250		2009.00
03.010.004	10000	150	250	300		2874.00
03.010.005	15000	150	345	300		3809.00
03.010.006	20000	150	440	300		4157.00
03.010.007	10000	200	250	300		2952.00
03.010.008	15000	200	345	300		3879.00
03.010.009	20000	200	440	300		4218.00
03.010.010	30000	200	630	300		4922.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

03.011.xxx

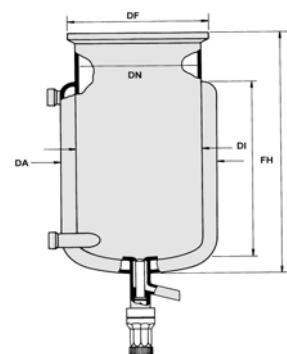
AMSI-Planschiffgefäße, Typ ADAV, zylindrisch, Heizmantel

Bodenauslaufventil Modell "T" - 10 mm Bohrung

Heiz-/Kühlmantelanschlüsse mit DN 15 (Standard)



Artikel-Nr.	Inhalt ml	DN / NW "s"	Füllhöhe mm	DA mm		CHF/Stk.
03.011.001	100	60	55	100		807.00
03.011.002	150	60	65	100		832.00
03.011.003	250	60	100	100		873.00
03.011.004	500	60	185	100		915.00
03.011.005	250	100	50	140		920.00
03.011.006	500	100	75	140		946.00
03.011.007	1000	100	140	140		997.00
03.011.008	2000	100	290	140		1102.00
03.011.009	1000	120	110	150		1110.00
03.011.010	2000	120	200	150		1218.00
03.011.011	3000	120	290	150		1329.00
03.011.012	1000	150	70	200		1342.00
03.011.013	2000	150	130	200		1526.00
03.011.014	3000	150	190	200		1710.00
03.011.015	4000	150	250	200		1895.00
03.011.016	5000	150	300	200		2079.00
03.011.017	6000	150	350	200		2264.00
03.011.018	10000	150	575	200		3006.00
03.011.019	6000	200	210	250		2141.00
03.011.020	10000	200	340	250		3254.00
03.011.021	15000	200	495	250		3701.00
03.011.022	20000	200	650	250		4095.00
03.011.023	20000	300	330	365		8360.00
03.011.024	30000	300	470	365		8823.00
03.011.025	40000	300	630	365		9881.00
03.011.026	50000	300	770	365		10724.00



Andere Heiz-/Kühlmantelanschlüsse auf Anfrage

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

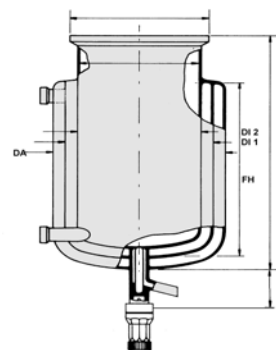
Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

03.012.xxx

AMSI-Planschliffgefäße, Typ ATAV, zylindrisch

Heiz- und Vakuummantel, Bodenauslaufventil Modell "T" - 10 mm Bohrung
Heiz-/Kühlmantelanschlüsse mit DN 15 (Standard)

Artikel-Nr.	Inhalt	DN / NW	Füllhöhe	DA		CHF/Stk.
	ml	"s"	mm	mm		
03.012.001	250	60	100	130		a.Anfrage
03.012.002	500	60	185	130		a.Anfrage
03.012.003	250	100	50	160		1763.00
03.012.004	500	100	75	160		1925.00
03.012.005	1000	100	140	160		2001.00
03.012.006	1000	120	110	190		2040.00
03.012.007	2000	120	200	190		2303.00
03.012.008	2000	150	130	225		2489.00
03.012.009	3000	150	190	225		2736.00
03.012.010	5000	150	300	225		3168.00
03.012.011	10000	150	575	225		4635.00
03.012.012	5000	200	180	300		4790.00
03.012.013	6000	200	210	300		4944.00
03.012.014	10000	200	340	300		5486.00
03.012.015	15000	200	495	300		5795.00
03.012.016	20000	200	650	300		6335.00

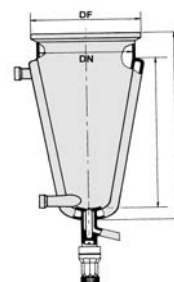


03.013.xxx

AMSI-Planschliffgefäße, Typ KDAV, konische Form

Mit Heizmantel, Bodenauslaufventil Modell "T" - 10 mm Bohrung
Heiz-/Kühlmantelanschlüsse mit DN 15 (Standard)

Artikel-Nr.	Inhalt	DN / NW	Füllhöhe	DA		CHF/Stk.
	ml	"s"	mm	mm		
03.013.001	500	100	235	140		1476.00
03.013.002	750	100	335	140		1638.00
03.013.003	1000	100	440	140		1824.00
03.013.004	1000	120	290	160		1871.00
03.013.005	2000	120	545	160		2001.00
03.013.006	2000	150	325	200		2226.00
03.013.007	3000	150	470	200		2381.00
Ausführung zylindrisch/konisch						
03.013.008	5000	150	750	200		2798.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

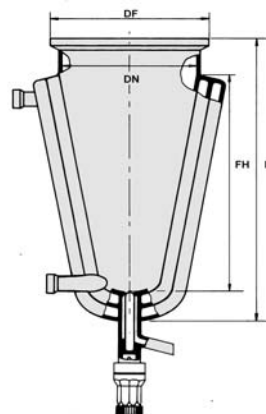
Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

03.014.xxx

AMSI-Planschliffgefässe, Typ KTAV, konische Form

Mit Heiz- und Vakuummantel, Bodenauslaufventil Modell "T" - 10 mm Bohrung
Heiz-/Kühlmantelanschlüsse mit DN 15 (Standard)

Artikel-Nr.	Inhalt ml	DN / NW "s"	Füllhöhe mm	DA mm		CHF/Stk.
03.014.001	500	100	235	140		1854.00
03.014.002	750	100	335	140		1979.00
03.014.003	1000	100	440	140		2241.00
03.014.004	1000	120	290	160		2442.00
03.014.005	2000	120	545	160		2859.00
03.014.006	2000	150	325	200		3323.00
03.014.007	3000	150	470	200		3708.00
Ausführung zylindrisch/konisch						
03.014.008	5000	150	750	200		4976.00

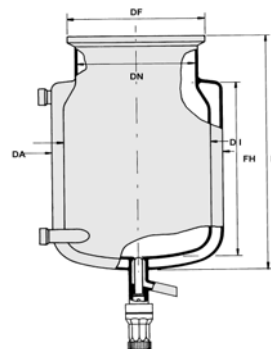


03.015.xxx

AMSI-Planschliffgefässe, Typ BDAV, kurze Bauform

Heizmantel, Bodenauslaufventil Modell "T" - 10 mm Bohrung
Heiz-/Kühlmantelanschlüsse mit DN 15 (Standard)

Artikel-Nr.	Inhalt ml	DN / NW "s"	Füllhöhe mm	DA mm		CHF/Stk.
03.015.001	6000	150	265	250		2465.00
03.015.002	10000	150	250	300		3678.00
03.015.003	15000	150	345	300		4080.00
03.015.004	20000	150	440	300		4944.00
03.015.005	10000	200	250	300		3995.00
03.015.006	15000	200	345	300		4652.00
03.015.007	20000	200	440	300		5030.00
03.015.008	30000	200	630	300		5810.00



Andere Grössen auf Anfrage

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

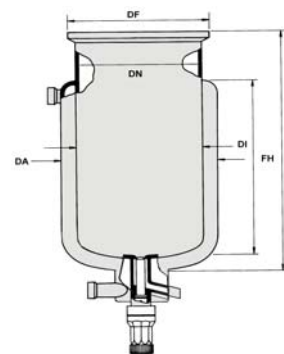
info@amsi.ch

03.016.xxx

AMSI-Planschliffgefässe, Typ ADAU, zylindrisch

Heizmantel, beheiztes Bodenauslaufventil Modell "T" - 10 mm Bohrung
Heiz-/Kühlmantelanschlüsse mit DN 15 (Standard)

Artikel-Nr.	Inhalt ml	DN / NW "s"	Füllhöhe mm	DA mm		CHF/Stk.
03.016.001	250	60	100	100		1039.00
03.016.002	500	60	185	100		1144.00
03.016.003	250	100	50	140		1297.00
03.016.004	500	100	75	140		1283.00
03.016.005	1000	100	140	140		1360.00
03.016.006	1000	120	110	150		1437.00
03.016.007	2000	120	200	150		1523.00
03.016.008	2000	150	130	200		1766.00
03.016.009	3000	150	190	200		1947.00
03.016.010	5000	150	300	200		2303.00
03.016.011	10000	150	575	200		3446.00
03.016.012	5000	200	185	250		3276.00
03.016.013	6000	200	210	250		3323.00
03.016.014	10000	200	340	250		3554.00
03.016.015	15000	200	495	250		4080.00
03.016.016	20000	200	650	250		4389.00

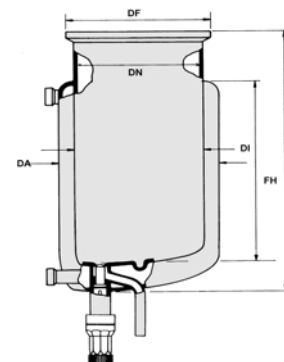


03.017.xxx

AMSI-Planschliffgefässe, Typ ADAZ, zyl. Form, mit Heizmantel

Excentrisches Bodenauslaufventil Modell "T" - 10 mm Bohrung und Rührerlager
Heiz-/Kühlmantelanschlüsse mit DN 15 (Standard)

Artikel-Nr.	Inhalt ml	DN / NW "s"	Füllhöhe mm	DA mm		CHF/Stk.
03.017.001	250	100	50	140		1356.00
03.017.002	500	100	75	140		1391.00
03.017.003	1000	100	140	140		1437.00
03.017.004	1000	120	110	150		1685.00
03.017.005	2000	120	200	150		1731.00
03.017.006	2000	150	130	200		1847.00
03.017.007	3000	150	190	200		1971.00
03.017.008	5000	150	300	200		2187.00
03.017.009	10000	150	575	200		3384.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

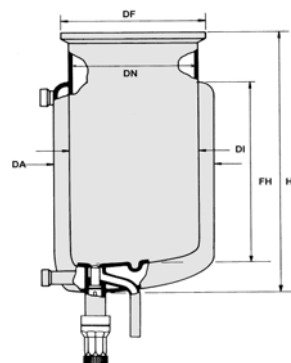
03.017.xxx

AMSI-Planschlifffgefäße, Typ ADAZ, zyl. Form, mit Heizmantel

Excentrisches Bodenauslaufventil Modell "T" - 10 mm Bohrung und Rührerlager
Heiz-/Kühlmantelanschlüsse mit DN 15 (Standard)

Fortsetzung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	DN / NW "s"	Füllhöhe mm	DA mm		CHF/Stk.
03.017.010	5000	200	180	250		2636.00
03.017.011	6000	200	210	250		2655.00
03.017.012	10000	200	340	250		3578.00
03.017.013	15000	200	495	250		4326.00
03.017.014	20000	200	650	250		4628.00

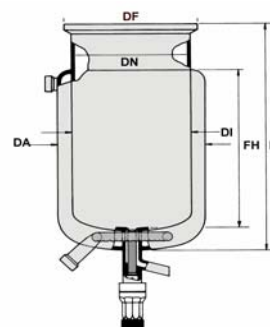


03.018.xxx

AMSI-Planschlifffgefäße, Typ ADAR, zyl. Form, mit Heizmantel

PTFE-Bodenauslaufventil Modell "T" - 10 mm, mit Ringbrause zur besseren
Verteilung des Heizmediums.
Heiz-/Kühlmantelanschlüsse mit DN 15 (Standard)

Artikel-Nr.	Inhalt ml	DN / NW "s"	Füllhöhe mm	DA mm		CHF/Stk.
03.018.001	250	100	50	140		1105.00
03.018.002	500	100	75	140		1121.00
03.018.003	1000	100	140	140		1190.00
03.018.004	1000	120	110	150		1383.00
03.018.005	2000	120	200	150		1484.00
03.018.006	2000	150	130	200		1770.00
03.018.007	3000	150	190	200		1971.00
03.018.008	5000	150	300	200		3075.00
03.018.009	10000	150	575	200		3455.00
03.018.010	5000	200	180	250		3137.00
03.018.011	6000	200	210	250		3168.00
03.018.012	10000	200	340	250		3323.00
03.018.013	15000	200	495	250		4034.00
03.018.014	20000	200	650	250		4358.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

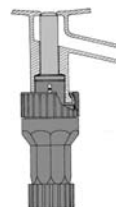
info@amsi.ch

AMSI-Bodenablaufventile

Modell "T" - Standard für Gefässe mit NW 60 - NW 200

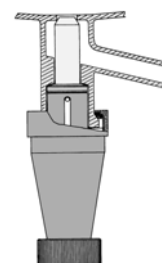
PTFE-Verdrängerventilspindel mit tottraumfreier Abdichtung am Gefässboden, mit 10 mm Bohrung und integrierter Glasablaufschräge, max. Hub 35 mm, mit selbstnachstellendem Spindelruckpunkt und optischer Verschleissanzeige.

Preiswertes Ventil ohne Abstriche an den Sicherheitsfunktionen für Standardanwendungen mit Flüssigkeiten verschiedener Viskosität. Problemloser Einsatz eines pneumatischen Ventils oder mit integriertem Pt-100 möglich.



Modell "K"

Ausführung mit 10 mm Bohrung, kurze Bauform, max. Hub 10 mm



Modell "H" - Standard für Gefässe mit NW 300

Ausführung mit 20 mm Bohrung, max. Hub 70 mm



Modell "M"

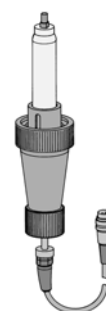
Ausführung mit 20 mm Bohrung, kurze Bauform, max. Hub 15 mm

Modell "Q"

Ausführung mit 25 mm Bohrung, max. Hub 70 mm

Modell "T/Pt"

Ausführung mit 10 mm Bohrung, mit integriertem Pt-100*
Zur problemlosen Messung der Sumpftemperatur auch bei abfließendem Medium



Modell "H/Pt"

Ausführung mit 20 mm Bohrung, mit integriertem Pt-100*

*** = Hierzu benötigen wir die PIN-Belegung resp. Ihren Regler-Typ**

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

AMSI-Bodenablaufventile

Fortsetzung

Modell "LINEA"

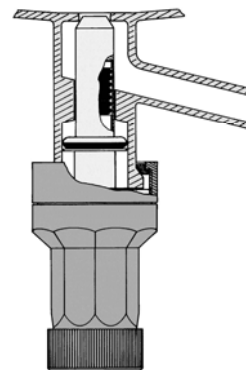
Ist ein totraumfreies PTFE-Spindelventil mit einer eingeschmolzenen Ablaufschräge und einer nachstellbaren Dichtfläche für rückstandslosen Ablauf. Bei "LINEA" wird, wie bei allen Ablaufventilen, der Ventilstempel nach dem Kolbenprinzip bewegt.

Modell L - 10 mm Bohrung

Modell P - 20 mm Bohrung

Weitere Pluspunkte für Ihre Sicherheit:

- > **Selbstnachstellender Spindelruckpunkt**
Dichtigkeit auch bei Temperaturveränderung
- > **Zusätzliche Sicherheitsdichtung**
Für maximale Sicherheit
- > **Optische Verschleissanzeige**
Erinnert an rechtzeitigen Austausch des Ventilstempels
- > **Stossunempfindlicher Planflansch (feuerpoliert) und niedrige Bauhöhe**
Schutz vor mechanischer Beschädigung



Pneumatisches Ventil

Hub verstellbar, für Bodenablauf und Dosierung

Alle unsere Gefässe sowie Dosiertrichter können alternativ zu den handbetätigten Ventilen auch mit den nachstehend aufgeführten pneumatischen Ausführungen geliefert werden. Modell PT und PD können problemlos auch an bereits vorhandenen Gefässen und Dosiertrichtern mit einem Standardventil ausgetauscht werden.



Modell	Bezeichnung				
PT	mit PTFE-Ventilstift "T"				
PT/P	mit PTFE-Ventilstift "T" mit integriertem Pt-100				
PH	mit PTFE-Ventilstift "H"				
PH/P	mit PTFE-Ventilstift "H" mit integriertem Pt-100				
PTG	mit Glasnadelventil				
PD	Dosierventil mit PTFE-Ventilstift				
PDG	Dosierventil mit Glas-Ventilstift				



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

AMSI-Planschliff-Deckel

Die Planschliff-Deckel der Grössen DN 100, 120, 150 und 200 haben einen Wulst als Sicherung des Planschliff-Verbinders gegen Durchgleiten, selbst bei ungenügendem Anziehen der Rändelschraube.

Auf Wunsch können statt der Normalschliffe auch wahlweise GL-Gewinde, Kugelschliffe oder Planschliffe angesetzt werden.

Standardmässig beträgt die Schräge bei Seitenhals 10° nach aussen geneigt.

Andere Neigung, auch gerade Ausführung, möglich.

Alle Deckel sind auch in einer kurzen Bauform lieferbar!

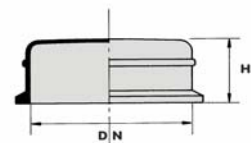
Flachdeckel siehe Seite 21.



03.040.xxx

AMSI-Blindflanschdeckel

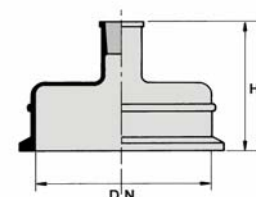
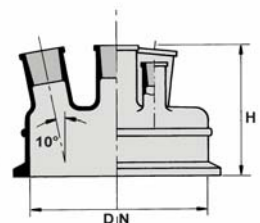
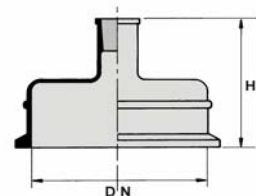
Artikel-Nr.	DN/NW "s"	Höhe mm			CHF/Stk.
03.040.001	60	65			95.10
03.040.002	100	65			135.50
03.040.003	150	70			153.00
03.040.004	200	90			223.00



03.041.xxx

AMSI-Planschliff-Deckel

Artikel-Nr.	DN/Höhe "s" / mm	Mittelhals NS	Seitenhals schräg	Seitenhals gerade	CHF/Stk.
03.041.001	60 / 90	14/23			107.00
03.041.002	60 / 95	19/26			108.50
03.041.003	60 / 100	29/32			111.00
03.041.004	60 / 95	19/26	2x14/23	1x14/23	193.50
03.041.005	60 / 100	29/32	2x14/23		164.50
03.041.006	60 / 95	19/26	1x14/23		127.50
03.041.007	60 / 95	19/26		1x14/23	127.50
03.041.008	60 / 95	19/26	1x19/26		130.00
03.041.009	60 / 95	19/26	2x19/26		166.00
03.041.010	60 / 100	29/32	1x19/26		132.00
03.041.011	60 / 100	29/32	2x19/26		170.00
03.041.012	60 / 100	29/32	2x29/32		180.00
03.041.013	100 / 125	29/32			135.50
03.041.014	100 / 125	29/32		1x29/32	181.50
03.041.015	100 / 125	29/32	1x29/32		181.50
03.041.016	100 / 125	29/32	1x14/23		178.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

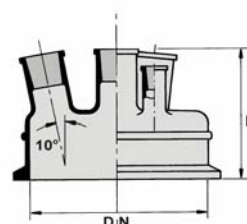
info@amsi.ch

03.041.xxx

AMSI-Planschliff-Deckel

Fortsetzung

Artikel-Nr.	DN/Höhe	Mittelhals	Seitenhals	Seitenhals	CHF/Stk.
	"s" / mm	NS	schräg	gerade	
03.041.017	100/125	29/32		1x14/23	178.50
03.041.018	100/125	29/32	2x14/23		219.50
03.041.019	100/125	29/32	1x29/32	1x14/23	221.50
03.041.020	100/125	29/32	2x29/32		215.50
03.041.021	100/125	29/32	2x14/23	1x14/23	232.50
03.041.022	100/125	29/32	2x14/23	1x29/32	234.00
03.041.023	100/125	29/32	2x29/32	1x14/23	241.00
03.041.024	100/125	29/32	2x29/32	1x29/32	243.00
03.041.025	100/125	29/32	2x29/32	1x19/26	242.00
03.041.026	100/125	29/32	4x29/32		285.50
03.041.027	100/150	45/40			141.00
03.041.028	120/125	29/32			140.00
03.041.029	120/125	29/32		1x14/23	180.50
03.041.030	120/125	29/32		1x29/32	182.50
03.041.031	120/125	29/32	2x14/23		222.00
03.041.032	120/125	29/32	2x29/32	1x14/23	269.00
03.041.033	120/125	29/32	2x29/32	1x29/32	273.00
03.041.034	120/150	45/40			146.50
03.041.035	120/150	45/40		1x14/23	186.50
03.041.036	120/150	45/40		1x29/32	188.50
03.041.037	120/150	45/40	2x29/32		234.00
03.041.038	120/150	45/40	2x29/32	1x14/23	274.50
03.041.039	150/125	29/32			149.50
03.041.040	150/125	29/32		1x14/23	188.00
03.041.041	150/125	29/32		1x29/32	190.00
03.041.042	150/125	29/32	2x14/23		226.00
03.041.043	150/125	29/32	2x29/32		229.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

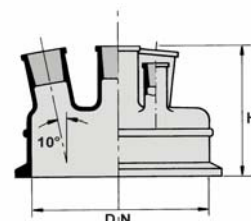
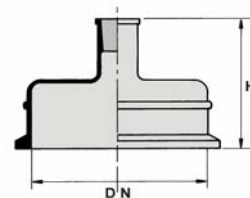
info@amsi.ch

03.041.xxx

AMSI-Planschliff-Deckel

Fortsetzung

Artikel-Nr.	DN/Höhe "s" / mm	Mittelhals NS	Seitenhals schräg	Seitenhals gerade	CHF/Stk.
03.041.045	150/125	29/32	2x29/32	1x14/23	254.50
03.041.046	150/125	29/32	2x14/23	1x29/32	259.00
03.041.047	150/125	29/32	2x29/32	1x29/32	275.00
03.041.048	150/125	29/32	2x29/32	1x19/26	273.50
03.041.049	150/150	29/32		4x29/32	318.50
03.041.050	150/125	29/32	2x29/32	2x29/32	318.50
03.041.051	150/150	45/40			152.00
03.041.052	150/150	45/40		1x14/23	192.50
03.041.053	150/150	45/40		1x29/32	196.00
03.041.054	150/150	45/40	2x14/23		234.50
03.041.055	150/150	45/40	2x29/32		242.00
03.041.056	150/150	45/40	2x14/23	1x14/23	273.50
03.041.057	150/150	45/40	2x29/32	1x14/23	282.00
03.041.058	150/150	45/40	2x29/32	1x19/26	285.50
03.041.059	150/150	45/40	2x14/23	1x29/32	272.00
03.041.060	150/150	45/40	2x29/32	1x29/32	289.50
03.041.061	150/150	45/40		4x29/32	323.00
03.041.062	150/150	45/40	2x29/32	2x29/32	323.00
03.041.163	200/150	29/32			232.50
03.041.063	200/150	29/32		1x14/23	278.00
03.041.064	200/150	29/32	2x14/23		320.50
03.041.065	200/150	29/32		1x29/32	286.00
03.041.066	200/150	29/32	2x29/32		348.00
03.041.067	200/150	29/32	1x29/32	3x29/32	416.00
03.041.068	200/150	29/32	1x14/23	1x29/32	375.50
03.041.069	200/150	29/32	2x29/32	1x14/23	380.50
03.041.070	200/150	29/32	2x29/32	1x29/32	385.00
03.041.071	200/170	45/40			241.50
03.041.072	200/170	45/40		1x14/23	281.50
03.041.073	200/170	45/40		1x29/32	284.00
03.041.074	200/170	45/40	2x14/23		326.50
03.041.075	200/170	45/40	2x29/32		332.50
03.041.076	200/170	45/40	2x14/23	1x14/23	375.00
03.041.077	200/170	45/40	2x29/32	1x14/23	380.50
03.041.078	200/170	45/40	2x29/32	1x29/32	385.00
03.041.079	200/170	45/40		4x29/32	438.50
03.041.080	300/225	45/40	3x29/32	1x14/23	1700.00
03.041.081	300/225	45/40	3x29/32	2x29/32	1863.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

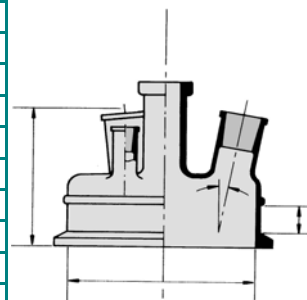
www.amsi.ch

info@amsi.ch

03.042.xxx

AMSI-Planschliff-Deckel mit Planflanschhälsen

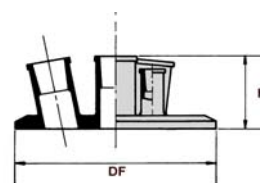
Artikel-Nr.	DN/Höhe	Mittelhals	Seitenhals	Seitenhals		CHF/Stk.
	"s" / mm	DN	NS/DN	NS/DN		
			schräg	gerade		
03.042.001	100/125	15	2x29/32	1x14/23		297.00
03.042.002	100/125	15	2x29/32	1x29/32		303.00
03.042.003	120/125	15	2x29/32	1x14/23		306.00
03.042.004	120/125	15	2x29/32	1x29/32		312.50
03.042.005	150/150	15	2x29/32	1x14/23		312.50
03.042.006	150/150	15	2x29/32	1x29/32		315.50
03.042.007	150/150	25	2x29/32	1x14/23		324.50
03.042.008	150/150	25	2x29/32	1x29/32		331.00
03.042.009	200/170	25	2x29/32	1x14/23		383.50
03.042.010	200/170	25	2x29/32	1x29/32		417.50
03.042.011	200/170	50	2xDN15	1xDN25		440.50
03.042.012	200/170	50	DN25+15	1xDN25		444.00



03.043.xxx

AMSI-Flachdeckel für Planschliffgefässe

Artikel-Nr.	DN/Höhe	Mittelhals	Seitenhals	Seitenhals		CHF/Stk.
	"s" / mm	NS	schräg	gerade		
03.043.001	60/20					131.00
03.043.002	100/20					189.00
03.043.003	100/70	19/26				312.50
03.043.004	100/70	29/32				317.00
03.043.005	120/70	29/32	2x19/26	1x19/26		510.00
03.043.006	120/70	29/32	2x29/32	1x29/32		515.00
03.043.007	150/20					267.00
03.043.008	150/70	29/32				369.00
03.043.009	150/70	29/32	2x29/32	1x14/23		597.00
03.043.010	150/70	29/32	2x29/32	1x29/32		600.00
03.043.011	200/20					408.00
03.043.012	200/70	29/32	2x29/32	1x29/32		694.00
03.043.013	200/85	45/40	2x29/32	1x29/32		704.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

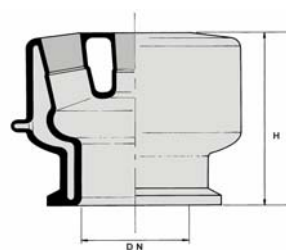
info@amsi.ch

03.044.xxx

AMSI-Planschliff-Deckel mit Vakuummantel

Ausführung A, Höhe 180 mm

Artikel-Nr.	DN/Höhe "s" / mm	Mittelhals NS	Seitenhals schräg	Seitenhals gerade	CHF/Stk.
03.044.001	100/180	29/32	3x29/32		a.Anfrage
03.044.002	100/180	29/32	2x29/32	1x29/32	a.Anfrage
03.044.003	100/180	29/32	1x29/32	2x29/32	a.Anfrage
03.044.004	100/180	45/40	3x29/32		a.Anfrage
03.044.005	100/180	45/40	2x29/32	1x29/32	a.Anfrage
03.044.006	100/180	45/40	1x29/32	2x29/32	a.Anfrage
03.044.007	120/180	29/32		3x29/32	a.Anfrage
03.044.008	120/180	29/32	3x29/32		a.Anfrage
03.044.009	120/180	29/32	2x29/32	1x29/32	a.Anfrage
03.044.010	120/180	29/32	1x29/32	2x29/32	a.Anfrage
03.044.011	120/180	45/40		3x29/32	a.Anfrage
03.044.012	120/180	45/40	3x29/32		a.Anfrage
03.044.013	120/180	45/40	2x29/32	1x29/32	a.Anfrage
03.044.014	120/180	45/40	1x29/32	2x29/32	a.Anfrage
03.044.015	150/180	29/32		3x29/32	a.Anfrage
03.044.016	150/180	29/32	3x29/32		a.Afnfrage
03.044.017	150/180	29/32	2x29/32	1x29/32	a.Afnfrage
03.044.018	150/180	29/32	1x29/32	2x29/32	a.Afnfrage
03.044.019	150/180	45/40		3x29/32	a.Anfrage
03.044.020	150/180	45/40	3x29/32		a.Anfrage
03.044.021	150/180	45/40	2x29/32	1x29/32	a.Anfrage
03.044.022	150/180	45/40	1x29/32	2x29/32	a.Anfrage
03.044.023	200/180	29/32		3x29/32	a.Anfrage
03.044.024	200/180	29/32	3x29/32		a.Anfrage
03.044.025	200/180	29/32	2x29/32	1x29/32	a.Anfrage
03.044.026	200/180	29/32	1x29/32	2x29/32	a.Anfrage
03.044.027	200/180	45/40		3x29/32	a.Anfrage
03.044.028	200/180	45/40	3x29/32		a.Anfrage
03.044.029	200/180	45/40	2x29/32	1x29/32	a.Anfrage
03.044.030	200/180	45/40	1x29/32	2x29/32	a.Anfrage



Ausführung A

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

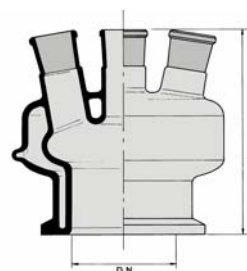
info@amsi.ch

03.045.xxx

AMSI-Planschliff-Deckel mit Vakuummantel

Ausführung B, Höhe 140 mm

Artikel-Nr.	DN/Höhe	Mittelhals	Seitenhals	Seitenhals		CHF/Stk.
	"s" / mm	NS	schräg	gerade		
03.045.001	100/140	29/32	3x29/32			a.Anfrage
03.045.002	100/140	29/32	2x29/32	1x29/32		a.Anfrage
03.045.003	100/140	29/32	1x29/32	2x29/32		a.Anfrage
03.045.004	100/140	45/40	3x29/32			a.Anfrage
03.045.005	100/140	45/40	2x29/32	1x29/32		a.Anfrage
03.045.006	100/140	45/40	1x29/32	2x29/32		a.Anfrage
03.045.007	120/140	29/32		3x29/32		a.Anfrage
03.045.008	120/140	29/32	3x29/32			a.Anfrage
03.045.009	120/140	29/32	2x29/32	1x29/32		a.Anfrage
03.045.010	120/140	29/32	1x29/32	2x29/32		a.Anfrage
03.045.011	120/140	45/40		3x29/32		a.Anfrage
03.045.012	120/140	45/40	3x29/32			a.Anfrage
03.045.013	120/140	45/40	2x29/32	1x29/32		a.Anfrage
03.045.014	120/140	45/40	1x29/32	2x29/32		a.Anfrage
03.045.015	150/140	29/32		3x29/32		a.Anfrage
03.045.016	150/140	29/32	3x29/32			a.Anfrage
03.045.017	150/140	29/32	2x29/32	1x29/32		a.Anfrage
03.045.018	150/140	29/32	1x29/32	2x29/32		a.Anfrage
03.045.019	150/140	45/40		3x29/32		a.Anfrage
03.045.020	150/140	45/40	3x29/32			a.Anfrage
03.045.021	150/140	45/40	2x29/32	1x29/32		a.Anfrage
03.045.022	150/140	45/40	1x29/32	2x29/32		a.Anfrage
03.045.023	200/140	29/32		3x29/32		a.Anfrage
03.045.024	200/140	29/32	3x29/32			a.Anfrage
03.045.025	200/140	29/32	2x29/32	1x29/32		a.Anfrage
03.045.026	200/140	29/32	1x29/32	2x29/32		a.Anfrage
03.045.027	200/140	45/40		3x29/32		a.Anfrage
03.045.028	200/140	45/40	3x29/32			a.Anfrage
03.045.029	200/140	45/40	2x29/32	1x29/32		a.Anfrage
03.045.030	200/140	45/40	1x29/32	2x29/32		a.Anfrage



Ausführung B

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

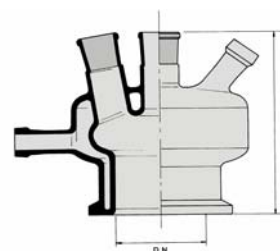
info@amsi.ch

03.046.xxx

AMSI-Planschleiff-Deckel mit Heizmantel

Ausführung A, Totalhöhe 180 mm

Artikel-Nr.	DN/NW	Mittelhals	Seitenhals	Seitenhals		CHF/Stk.
	"s"	NS	schräg	gerade		
03.046.001	100	29/32	3x29/32			a.Anfrage
03.046.002	100	29/32	2x29/32	1x29/32		a.Anfrage
03.046.003	100	29/32	1x29/32	2x29/32		a.Anfrage
03.046.004	100	45/40	3x29/32			a.Anfrage
03.046.005	100	45/40	2x29/32	1x29/32		a.Anfrage
03.046.006	100	45/40	1x29/32	2x29/32		a.Anfrage
03.046.007	120	29/32		3x29/32		a.Anfrage
03.046.008	120	29/32	3x29/32			a.Anfrage
03.046.009	120	29/32	2x29/32	1x29/32		a.Anfrage
03.046.010	120	29/32	1x29/32	2x29/32		a.Anfrage
03.046.011	120	45/40		3x29/32		a.Anfrage
03.046.012	120	45/40	3x29/32			a.Anfrage
03.046.013	120	45/40	2x29/32	1x29/32		a.Anfrage
03.046.014	120	45/40	1x29/32	2x29/32		a.Anfrage
03.046.015	150	29/32		3x29/32		a.Anfrage
03.046.016	150	29/32	3x29/32			a.Anfrage
03.046.017	150	29/32	2x29/32	1x29/32		a.Anfrage
03.046.018	150	29/32	1x29/32	2x29/32		a.Anfrage
03.046.019	150	45/40		3x29/32		a.Anfrage
03.046.020	150	45/40	3x29/32			a.Anfrage
03.046.021	150	45/40	2x29/32	1x29/32		a.Anfrage
03.046.022	150	45/40	1x29/32	2x29/32		a.Anfrage
03.046.023	200	29/32		3x29/32		a.Anfrage
03.046.024	200	29/32	3x29/32			a.Anfrage
03.046.025	200	29/32	2x29/32	1x29/32		a.Anfrage
03.046.026	200	29/32	1x29/32	2x29/32		a.Anfrage
03.046.027	200	45/40		3x29/32		a.Anfrage
03.046.028	200	45/40	3x29/32			a.Anfrage
03.046.029	200	45/40	2x29/32	1x29/32		a.Anfrage
03.046.030	200	45/40	1x29/32	2x29/32		a.Anfrage



Ausführung A

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

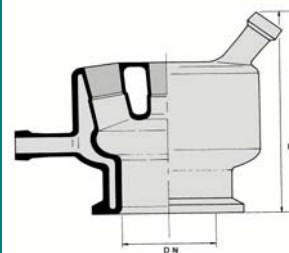
info@amsi.ch

03.047.xxx

AMSI-Planschliff-Deckel mit Heizmantel

Ausführung B, Totalhöhe 140 mm

Artikel-Nr.	DN/NW "s"	Mittelhals NS	Seitenhals schräg	Seitenhals gerade	CHF/Stk.
03.047.001	100	29/32	3x29/32		a.Anfrage
03.047.002	100	29/32	2x29/32	1x29/32	a.Anfrage
03.047.003	100	29/32	1x29/32	2x29/32	a.Anfrage
03.047.004	100	45/40	3x29/32		a.Anfrage
03.047.005	100	45/40	2x29/32	1x29/32	a.Anfrage
03.047.006	100	45/40	1x29/32	2x29/32	a.Anfrage
03.047.007	120	29/32		3x29/32	a.Anfrage
03.047.008	120	29/32	3x29/32		a.Anfrage
03.047.009	120	29/32	2x29/32	1x29/32	a.Anfrage
03.047.010	120	29/32	1x29/32	2x29/32	a.Anfrage
03.047.011	120	45/40		3x29/32	a.Anfrage
03.047.012	120	45/40	3x29/32		a.Anfrage
03.047.013	120	45/40	2x29/32	1x29/32	a.Anfrage
03.047.014	120	45/40	1x29/32	2x29/32	a.Anfrage
03.047.015	150	29/32		3x29/32	a.Anfrage
03.047.016	150	29/32	3x29/32		a.Anfrage
03.047.017	150	29/32	2x29/32	1x29/32	a.Anfrage
03.047.018	150	29/32	1x29/32	2x29/32	a.Anfrage
03.047.019	150	45/40		3x29/32	a.Anfrage
03.047.020	150	45/40	3x29/32		a.Anfrage
03.047.021	150	45/40	2x29/32	1x29/32	a.Anfrage
03.047.022	150	45/40	1x29/32	2x29/32	a.Anfrage
03.047.023	200	29/32		3x29/32	a.Anfrage
03.047.024	200	29/32	3x29/32		a.Anfrage
03.047.025	200	29/32	2x29/32	1x29/32	a.Anfrage
03.047.026	200	29/32	1x29/32	2x29/32	a.Anfrage
03.047.027	200	45/40		3x29/32	a.Anfrage
03.047.028	200	45/40	3x29/32		a.Anfrage
03.047.029	200	45/40	2x29/32	1x29/32	a.Anfrage
03.047.030	200	45/40	1x29/32	2x29/32	a.Anfrage



Ausführung B

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

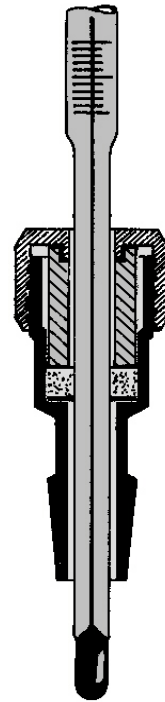
03.048.xxx

AMSI-Verschluss DBGM.

Vakuumdichte Durchführung, bestehend aus einem Silikonring mit verschiedenen PTFE-Schutzscheiben.

> Winkelveränderung von 0 bis +/- 4° mit schräg angesetztem Schliff

Artikel-Nr.	NS	Spann- bereich	Dichtungs- satz		CHF/Stk.
schräge Durchführung					
03.048.001	19/26	2 - 5 mm	DS 01		63.60
03.048.002	29/32	2 - 5 mm	DS 01		65.40
03.048.003	19/26	5-11 mm	DS 02		63.60
03.048.004	29/32	5-11 mm	DS 02		69.00
gerade Durchführung					
03.048.005	14/23	2 - 5 mm	DS 01		61.10
03.048.006	19/26	2 - 5 mm	DS 01		63.60
03.048.007	29/32	2 - 5 mm	DS 01		65.60
03.048.008	19/26	5 - 11 mm	DS 02		65.60
03.048.009	29/32	5 - 11 mm	DS 02		69.00



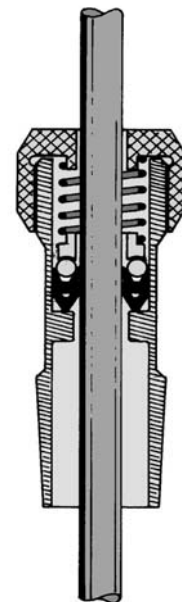
03.049.xxx

AMSI-Rührverschluss, selbstnachstellend, DBGM.

Die Rührverschlüsse sind so gefertigt, dass nur Glas und PTFE-Dichtmanschetten mit dem Medium in Berührung kommen. Sie können sowohl im Vakuum als auch im Druckbereich (**unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften**) eingesetzt werden. Notwendig ist eine feingeschliffene Welle (mittlere Rauhtiefe 2µm) aus Glas, Metall oder anderen Werkstoffen. Die max. Drehzahl beträgt im Dauerbetrieb 800 U/min., kurzzeitig 1000 U/Min.

Durch den Einsatz einer Feder aus Spezialstahl werden die PTFE-Dichtmanschetten permanent an Welle und Glaskörper angepresst.

Artikel-Nr.	Wellen- Durchm.	Schliff NS		CHF/Stk.
03.049.001	10	29/32		97.80
03.049.002	10	45/40		110.50
03.049.003	16	29/32		109.50
03.049.004	16	45/40		121.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

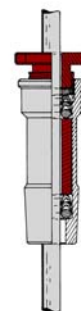
info@amsi.ch

03.050.xxx

AMSI-Rührverschluss mit doppelter PTFE-Lippendichtung, DBGM.

Der Rührverschluss ist geeignet für anspruchsvolle Rühraufgaben, auch unter Druck und Vakuum. Durch den Einsatz von 2 räumlich getrennten PTFE-Dichtelementen wird die Führung verlängert, ein schlagfreier Lauf der Welle erreicht und somit einer erhöhten Abnutzung vorgebeugt.

Artikel-Nr.	Wellen-Durchm.	Schliff NS-Kern			CHF/Stk.
03.050.001	8	29/32			148.50
03.050.002	8	45/40			156.00
03.050.003	10	29/32			148.50
03.050.004	10	45/40			156.00
03.050.005	14	29/32			177.00
03.050.006	14	45/40			184.50
03.050.007	16	29/32			177.00
03.050.008	16	45/40			184.50
03.050.009	10	19/26			a.Anfrage
03.050.010	10	24/29			a.Anfrage

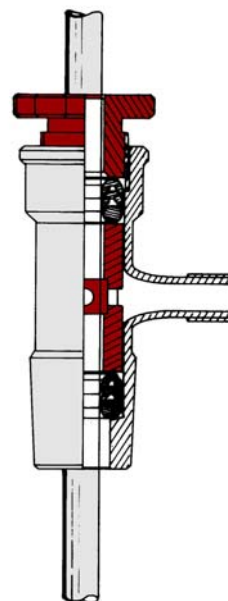


03.051.xxx

AMSI-Rührverschluss mit seitlichem Ansatz GL 14

und doppelter PTFE-Lippendichtung, DBGM.
Zur problemlosen Gaseinleitung über Begasungsrührer.

Artikel-Nr.	Wellen-Durchm.	Schliff NS-Kern			CHF/Stk.
03.051.001	8	29/32			159.50
03.051.002	8	45/40			167.00
03.051.003	10	29/32			159.50
03.051.004	10	45/40			167.00
03.051.005	14	29/32			193.50
03.051.006	14	45/40			201.00
03.051.007	16	29/32			193.50
03.051.008	16	45/40			201.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

03.052.xxx

AMSI-Rührverschluss mit doppelter Rührwellenführung

Bestehend aus Glaskörper aus Borosilikatglas, Druckschraube, Vierkantring, 2 Führungshülsen sowie 3 Dichtungssätzen dreiteilig aus PTFE.

Artikel-Nr.	Wellen- Durchm.	Schliff NS-Kern				CHF/Stk.
03.052.001	10	29/32				227.50
03.052.002	10	45/40				240.00
03.052.003	14	29/32				278.50
03.052.004	14	45/40				294.00
03.052.005	16	29/32				278.50
03.052.006	16	45/40				294.00



03.055.xxx

AMSI-Gleitring-Rührverschluss

Aus PTFE-Compound mit gekapselten Kugellagern aus Edelstahl. Die Keramikdichtflächen der Gleitringdichtung sind ohne Schmiermittel* einsetzbar und zeigen eine hohe Gasdichtigkeit. Eine sich mitdrehende Innenhülse (PEEK bzw. Hastelloy HC4) erlaubt den Betrieb von Rührern verschiedenster Materialien (besonders geeignet für beschichtete Rührer).

Max. Drehzahl 800 U/min; max. Einsatztemperatur 200°C.

Artikel-Nr.	für Wellen Ø mm	Schliff NS-Kern	Dichtungs- O-Ringe			CHF/Stk.
03.055.001	8	29/32	Viton			1190.00
03.055.002	8	29/32	Perfluor			1308.00
03.055.102	8	45/40	Viton			1205.00
03.055.202	8	45/40	Perfluor			1467.00
03.055.003	10	29/32	Viton			1190.00
03.055.004	10	29/32	Perfluor			1440.00
03.055.005	10	45/40	Viton			1205.00
03.055.006	10	45/40	Perfluor			1467.00
03.055.007	14	29/32	Viton			1655.00
03.055.008	14	29/32	Perfluor			1832.00
03.055.009	14	45/40	Viton			1803.00
03.055.010	14	45/40	Perfluor			1977.00
03.055.011	16	29/32	Viton			1572.00
03.055.012	16	29/32	Perfluor			1656.00
03.055.013	16	45/40	Viton			1610.00
03.055.014	16	45/40	Perfluor			1863.00
				+Gleitlager		
03.055.015	10	29/32	Perfluor	Perfluor		1803.00
03.055.016	10	45/40	Perfluor	Perfluor		1826.00
03.055.017	14	29/32	Perfluor	Perfluor		a.Anfrage
03.055.018	14	45/40	Perfluor	Perfluor		2178.00
03.055.019	16	29/32	Perfluor	Perfluor		1943.00
03.055.020	16	45/40	Perfluor	Perfluor		2001.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

03.055.xxx

AMSI-Gleitring-Rührverschluss

Fortsetzung

* - bis 200 U/min. auch ohne Schmiermittel einsetzbar

P = mediumsberührte Dichtungs-O-Ringe aus Perfluor (Kalrez o.ä)

PP = mediumsberührte Dichtungs-O-Ringe und Gleitlagerdichtung aus Perfluor

Andere Ausführungen auf Anfrage!



03.056.xxx

Rührführung "DYNA"

Die Rührführung "DYNA" ist ein kompakter Rührverschluss für den universellen Einsatz im Labor und Technikum.

Drehzahl max. 1500 U/min.; Drehzahl Dauer 1000 U/min.;

Temperatur max. 200°C

Standardversion: Kappe aus PPS mit integrierter Radialwellendichtung, Lagerpatrone aus PPS mit integriertem Nadellager aus Stahl, Radialwellendichtung aus Perbunan, Wellendichtung aus PTFE (TFM)

Artikel-Nr.	für Wellen Ø mm	Schliff NS-Kern				CHF/Stk.
03.056.001	10	29/32				783.00
03.056.002	10	45/40				801.00
03.056.003	16	29/32				1035.00
03.056.004	16	45/40				1067.00

Plusversion: Kappe aus PPS mit integrierter Radialwellendichtung, Lagerpatrone aus PPS mit integriertem Nadellager aus Stahl, Gleitringpaarung aus Keramik/Graphit, Radialwellendichtung aus Perbunan, Wellendichtung aus PTFE (TFM)

03.056.005	10	29/32				942.00
03.056.006	10	45/40				959.00
03.056.007	16	29/32				1236.00
03.056.008	16	45/40				1391.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

03.060.xxx

AMSI-Temperaturmessfühler mit NS-Kern 14/23

Körper aus Borosilikatglas, mit 1 x Pt-100, 1/2 DIN, 4-Leiter, mit Buchse für LEMO-Stecker Gr. 1

Artikel-Nr.	Länge unterhalb NS-Kern				CHF/Stk.
	mm				
03.060.001	45				247.50
03.060.002	100				252.00
03.060.003	200				255.00

03.061.xxx

AMSI-Temperaturmessfühler - Körper-Ø 8 mm

Körper aus Borosilikatglas, mit 1 x Pt-100, 1/2 DIN, 4-Leiter, mit Buchse für LEMO-Stecker Gr. 1

Artikel-Nr.	Stocklänge				CHF/Stk.
	mm				
03.061.300	300				219.50
03.061.400	400				219.50
03.061.500	500				224.50

03.062.xxx

AMSI-Verbindungskabel für Pt-100

PVC-ummantelt, beidseitig mit LEMO Gr. 1

Artikel-Nr.	Länge	Anschluss		CHF/Stk.
		LEMO Gr.1	LEMO Gr. 1	
03.062.2SB	2 m	Stecker	Buchse	134.50
03.062.2SS	2 m	Stecker	Stecker	134.50
03.062.2BB	2 m	Buchse	Buchse	134.50
03.062.3SB	3 m	Stecker	Buchse	137.50
03.062.3SS	3 m	Stecker	Stecker	137.50
03.062.3BB	3 m	Buchse	Buchse	137.50
03.062.5SB	5 m	Stecker	Buchse	153.50
03.062.5SS	5 m	Stecker	Stecker	153.50
03.062.5BB	5 m	Buchse	Buchse	153.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

AMSI-Apparate aus Glas



Januar 2015 / kapitel 4 mp 2015

Preisänderungen vorbehalten

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

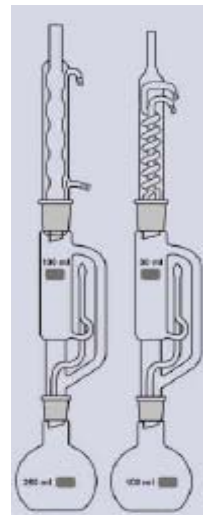
Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

04.001.xxx

Extraktionsapparat nach Soxhlet

Komplett mit Allihn-Kugelkühler und Stehkolben

Artikel-Nr.	Soxhlet Inhalt ml	Kühler NS	Stehkolben ml	Kern NS	CHF / Stk.
04.001.001	30	29/32	100	29/32	148.50
04.001.002	70	34/35	250	29/32	174.00
04.001.003	100	45/40	250	29/32	186.50
04.001.004	150	45/40	500	29/32	196.00
04.001.005	200	45/40	500	29/32	202.50
04.001.006	250	45/40	500	29/32	228.00
04.001.007	300	60/46	1000	29/32	267.50
04.001.008	500	60/46	1000	29/32	283.00



04.002.xxx

Extraktionsapparat nach Soxhlet

Komplett mit Dimrothkühler und Stehkolben

Artikel-Nr.	Soxhlet Inhalt ml	Kühler NS	Stehkolben ml	Kern NS	CHF / Stk.
04.002.001	30	29/32	100	29/32	139.00
04.002.002	70	34/35	250	29/32	167.00
04.002.003	100	45/40	250	29/32	188.50
04.002.004	150	45/40	500	29/32	198.00
04.002.005	200	45/40	500	29/32	204.00
04.002.006	250	45/40	500	29/32	212.00
04.002.007	300	60/46	1000	29/32	293.00
04.002.008	500	60/46	1000	29/32	308.50
04.002.009	1000	71/51	2000	29/32	391.50



04.003.xxx

Mittelstück zu Extraktionsapparat nach Soxhlet

Mit NS-Kern 29/32, allein

Artikel-Nr.	Soxhlet Inhalt ml	NS-Hülse			CHF / Stk.
04.003.001	30	29/32			65.60
04.003.002	70	34/35			72.20
04.003.003	100	45/40			82.50
04.003.004	150	45/40			85.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

04.003.xxx

Mittelstück zu Extraktionsapparat nach Soxhlet

Fortsetzung

Artikel-Nr.	Soxhlet Inhalt ml	NS-Hülse			CHF / Stk.
04.003.005	200	45/40			91.40
04.003.006	250	45/40			99.20
04.003.007	300	60/46			131.50
04.003.008	500	60/46			146.50
04.003.009	1000	71/51			187.00



04.004.xxx

Kugelhühler zu Extraktionsapparat nach Soxhlet

Wasseranschlüsse mit Oliven

Artikel-Nr.	NS-Kern	Mantellänge mm			CHF / Stk.
04.004.001	29/32	250			72.00
04.004.002	34/35	250			83.00
04.004.003	45/40	250			85.50
04.004.004	60/46	250			105.00

04.005.xxx

Dimrothkühler zu Extraktionsapparat nach Soxhlet

Wasseranschlüsse mit Oliven

Artikel-Nr.	NS-Kern	Mantellänge mm			CHF / Stk.
04.005.001	29/32	250			66.40
04.005.002	34/35	250			76.00
04.005.003	45/40	250			87.50
04.005.004	60/46	250	Doppelspirale		137.50
04.005.005	71/51	250	Doppelspirale		166.50

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

04.009.xxx

Extraktionshülsen aus Glas mit Filterplatte

Mit Loch am Rand zum Herausheben, mit Kerben am Bodenrand

Artikel-Nr.	für Extraktor	Idm. x Höhe	Filterplatte		CHF / Stk.
	Inhalt/NS	mm			
04.009.001	30 ml/NS29	24 x 100	Por. 1		36.20
04.009.002	100 ml/NS34	30 x 110	Por. 0		39.00
04.009.003	100 ml/NS45	38 x 90	Por. 0		46.20
04.009.004	100 ml/NS45	38 x 90	Por. 1		46.20
04.009.005	100 ml/NS45	40 x 140	Por. 1		51.90
04.009.006	250 ml/NS45	40 x 200	Por. 0		56.50

04.010.xxx

Extraktor - Aufsatz nach Twisselmann

Mit Vakuummantel

Artikel-Nr.	Soxhlet	Hülse	Kern		CHF / Stk.
	Inhalt ml	NS	NS		
04.010.001	30	29/32	29/32		121.50
04.010.002	100	45/40	29/32		141.00
04.010.003	150	45/40	29/32		153.00

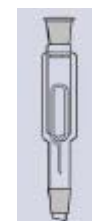


04.011.xxx

Heiss-Extraktor nach Knöfler-Böhm

Mit Vakuummantel

Artikel-Nr.	Soxhlet	Hülse	Kern		CHF / Stk.
	Inhalt ml	NS	NS		
04.011.001	30	29/32	29/32		168.00
04.011.002	50	29/32	14/23		175.50
04.011.003	100	45/40	29/32		181.00
04.011.004	250	45/40	29/32		287.00
04.011.005	500	60/46	29/32		368.00
04.011.006	1000	71/51	29/32		428.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

04.012.xxx

Heiss-Extraktor für die Extraktion aus Feststoffen

Komplett mit Glaseinsatz; Einsatz mit Löcher im Boden

Artikel-Nr.	Soxhlet Inhalt ml	Hülse NS	Kern NS	Einsatz mm	CHF / Stk.
04.012.001	70	45/40	29/32	25 x 100	125.00
04.012.002	100	45/40	29/32	32 x 94	129.50
04.012.003	250	60/46	29/32	32 x 205	183.50



04.013.xxx

Extraktor-Aufsätze für spezifisch leichte Flüssigkeiten

(flüssig/flüssig), komplett mit Einsatz mit Filterplatte Por. 0

Artikel-Nr.	Soxhlet Inhalt ml	Hülse NS	Kern NS		CHF / Stk.
04.013.001	100	45/40	29/32		249.50
04.013.002	250	45/40	29/32		272.00
04.013.003	500	60/46	29/32		332.50
04.013.004	1000	71/51	29/32		486.00
Einsatz mit Filterplatte Por. 0, allein					
04.013.005	100				70.30
04.013.006	250				74.70
04.013.007	500				80.30
04.013.008	1000				106.50



04.014.xxx

Extraktor-Aufsätze für spezifisch schwere Flüssigkeiten

(flüssig/flüssig), komplett mit Einsatz mit Filterplatte Por. 0

Artikel-Nr.	Soxhlet Inhalt ml	Hülse NS	Kern NS		CHF / Stk.
04.014.001	100	45/40	29/32		209.00
04.014.002	250	45/40	29/32		272.00
04.014.003	500	60/46	29/32		328.50
04.014.004	1000	71/51	29/32		480.00
Einsatz mit Filterplatte Por. 0, allein					
04.014.005	100				39.50
04.014.006	250				44.50
04.014.007	500				58.60
04.014.008	1000				81.60



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

04.015.xxx

Apparat zur Grenzbestimmung von Arsen

Komplett mit Erlenmeyerkolben, Aufsatz und Zugfedern, DAB 10

Artikel-Nr.	Kolben Inhalt ml	NS			CHF / Stk.
04.015.001	100	19/26			83.20
04.015.002	100	29/32			87.20



04.016.001

Apparat zur Bestimmung von ätherischen Ölen, nach Unger

Komplett mit Liebigkühler 250 mm Mantellänge, mit NS-Kern 29/32
Messrohr 9 ml in 0,5 ml geteilt sowie 1 ml in 0,01 ml, kompl. NS 29/32
und Rundkolben Inhalt 1000 ml mit NS-H 29/32

Artikel-Nr.					CHF / Stk.
04.016.001					313.00

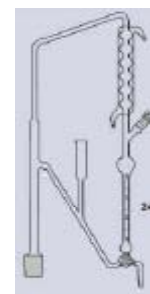


04.017.xxx

Apparat zur Bestimmung von ätherischen Ölen, n/ Brückner

Komplett mit Rundkolben Inhalt 1000 ml mit NS-H 29/32, Glashahn,
Glasstopfen NS 10 mit Lüftungsloch

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Kern NS	Messrohr Teilung	Kugel- Inhalt	CHF / Stk.
04.017.001	1	29/32	in 0,02 ml	3 ml	243.00
04.017.002	3	29/32	in 0,05 ml	5 ml	252.50

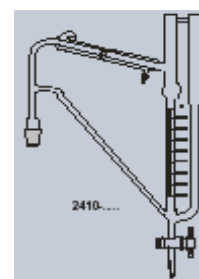


04.018.xxx

Apparat zur Bestimmung von ätherischen Ölen, nach DAB 7

Komplett mit Rundkolben 1000 ml mit NS-H 29/32, PTFE-Hahn

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Kern NS	Messrohr Teilung		CHF / Stk.
04.018.001	0,8	29/32	in 0,01 ml		215.50
04.018.002	4	29/32	in 0,05 ml		231.00
04.018.003	10	29/32	in 0,05 ml		215.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

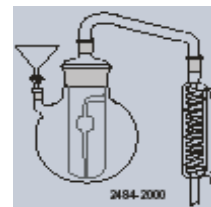
www.amsi.ch

info@amsi.ch

04.019.001

Antona - Apparatur

Komplett mit Dampfentwicklerkolben Inhalt 2000 ml mit NS-H 71/51,
Destillations-Einsatz mit NS-H 29/32, Destillierbrücke mit kompl. NS 29/32,
Schlangenkühler 300 mm Mantellänge mit NS-H 29/32
Einfülltrichter mit NS-Kern und Hahn,
Bestimmung von wasserdampfvlüchtigen Stoffen



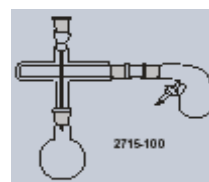
Artikel-Nr.					CHF / Stk.
04.019.001					497.00

Ersatzteile auf Anfrage

04.020.001

Trockenpistole nach Abderhalden

Komplett mit Intensivkühler Mantellänge 200 mm mit NS 29/32,
Destillierkolben Inhalt 500 ml mit NS-H 29/32, sowie Hahnvorlage 500 ml
NS 29/32, mit Glashahn NS 14/4 mm



Artikel-Nr.					CHF / Stk.
04.020.001					391.00

Ersatzteile auf Anfrage

04.021.xxx

Tensid-Ausblässäulen

Aus Borosilikatglas, mit Filterplatte Por. 1, Aufsatz mit NS-Kern 29/32
mit Olive 10 mm, mit abnehmbarem Seitenrohr, Kugelschliffverbindung, mit
Gabelklemmen; mit Drei-Wege-Glashahn NS 19/4 mm, Übergangsstück
Kugelschliff / Olive 10 mm



Artikel-Nr.	Inhalt ml				CHF / Stk.
04.021.001	1000				379.00
04.021.002	4000				518.00

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

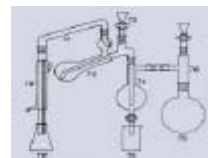
www.amsi.ch

info@amsi.ch

04.022.xxx

PARNAS-WAGNER Stickstoff-Apparatur

Aus Borosilikatglas, Kjeldahlkolben 250 ml mit NS-Kern 29/32 sowie mit 2 NS-Hülsen 14/23; Destillierbrücke 300 mm mit 2 x NS 14/23; Liebigkühler 300 mm mit NS-H 14/23, Trichter mit Glashahn NS 14, mit NS-Kern 14/23; Kolben 250 ml, NS 29/32, Olive 12 mm, mit Glashahn NS 14/2,5 mm Bohrung, Rundkolben 500 ml mit NS-H 29/32, Verbindungsstück mit NS 14 / NS 29, 12 mm Enghals-Erlenmeyerkolben 250 ml; Becherglas 250 ml, hohe Form



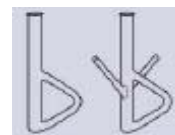
Artikel-Nr.				CHF / Stk.
04.022.001	komplett, ohne Stativ			353.00
04.022.002	Stativ			404.00

Ersatzteile auf Anfrage

04.023.xxx

Schmelzpunktbestimmungsapparat nach Thiele

Aus Borosilikatglas

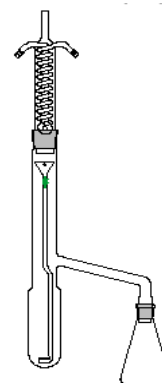


Artikel-Nr.				CHF / Stk.
04.023.001	ohne Seitenrohr			31.50
04.023.002	mit Seitenrohren			42.60

04.024.xxx

Extraktionsapparat nach Kutscher-Steudel

Aus Borosilikatglas, flüssig-flüssig Extraktion, für spezifisch leichte Lösungsmittel. Komplette Apparatur bestehend aus Extraktor mit Einsatzfilter Por. 0, Dimrothkühler - Wasseranschlüsse mit GL 14, mit Erlenmeyerkolben



Artikel-Nr.	Extraktor	Kühler/NS	Kolben/NS		CHF / Stk.
04.024.001	20	160 mm/NS14	50 ml/NS14		307.50
04.024.002	100	250 mm/NS29	100 ml/NS29		334.00
04.024.003	250	250 mm/NS45	250 ml/NS29		433.50
04.024.004	500	250 mm/NS45	500 ml/NS29		495.50
04.024.005	1000	250 mm/NS45	1000 ml/NS29		538.00
04.024.006	4000	250 mm/NS71	5000 ml/NS45		958.00

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

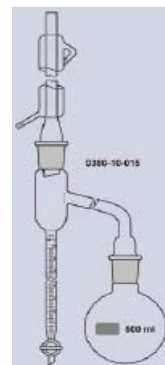
04.025.xxx

Wasserbestimmungsapparat nach Dean-Stark

Xyloimethode, Messrohr 10 ml : 1/10, Rundkolben 500 ml mit NS-H 29/32, Liebigkühler mit kompl. NS 29/32, Mantellänge 400 mm

Artikel-Nr.				CHF / Stk.
04.025.001	komplett mit Glashahn, Nullpunkt am Hahn			144.00
04.025.002	komplett mit Glashahn, Nullpunkt eingesetzt			146.50
04.025.003	komplett ohne Hahn, Nullpunkt am Boden			133.50

Andere Grössen auf Anfrage



04.026.xxx

Verbrennungskolben nach Dr. Schöniger

Aus Borosilikatglas, Erlenmeyerkolben 500 ml mit Kragen, NS 29/32
NS-Stopfen 29/32, kompl. mit Platingitter

Artikel-Nr.				CHF / Stk.
04.026.001			komplett	a.Anfrage
04.026.002	NS-Stopfen mit Platingitter, allein			a.Anfrage

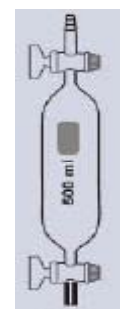


04.027.xxx

Gassammelrohre aus Borosilikatglas, mit zwei Einweghähne, DIN 12 473

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Glashähne NS		CHF / Stk.
04.027.001	100	14/3 mm		70.50
04.027.002	150	14/3 mm		75.60
04.027.003	250	14/3 mm		81.00
04.027.004	350	14/3 mm		85.50
04.027.005	500	14/3 mm		92.80
04.027.006	1000	19/4 mm		113.50
04.027.007	2000	19/4 mm		141.50
Mit zwei PTFE-Spindelventilen , mit seith. Gewinde GL 14 mit Schraubkappe, Septum zum Durchstechen (zur Gasentnahme)				
04.027.008	100	0-3 mm		121.00
04.027.009	125	0-3 mm		126.50
04.027.010	150	0-3 mm		a.Anfrage
04.027.011	250	0-3 mm		137.00
04.027.012	350	0-3 mm		139.50
04.027.013	500	0-3 mm		149.50
04.027.014	1000	0-3 mm		166.50
04.027.015	2000	0-3 mm		198.50

Kunststoff-Beschichtung - auf Anfrage



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

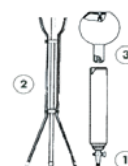
info@amsi.ch

04.028.xxx

Perkolator aus Borosilikatglas

Inhalt 1000 ml

Artikel-Nr.				CHF / Stk.
04.028.001	mit Kugel, Zylinder und Gestell		komplett	695.00
04.028.002	Aufsatzkugel allein			100.50
04.028.003	Zylinder/Unterteil mit Hahn, allein			201.00
04.028.004	Gestell			394.00

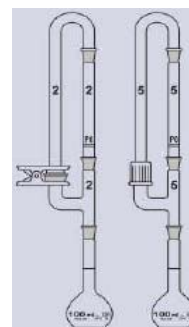


04.029.xxx

Chromatographie-Säule im geschlossenen System

Zur Bestimmung der Kohlen-Wasserstoffe, nach DIN 38409, komplett mit Messkolben 100 ml, NS 12,5, Filterplatte Por. 1, Klasse B

Artikel-Nr.				CHF / Stk.
04.029.001	mit Kugelschliff KS 29 und Klemme, komplett			196.50
04.029.002	mit Gewinde GL 25 und Verschraubung, komplett			179.50



04.030.xxx

Vakuum-Verteilerrechen mit Spindelhahn

Mit PTFE-Hochvakuumventilen, mit Oliven 9 mm

Artikel-Nr.	Ventile	Durchlass		CHF / Stk.
04.030.001	3	0-6 mm		425.00
04.030.002	4	0-6 mm		475.50
04.030.003	5	0-6 mm		524.00



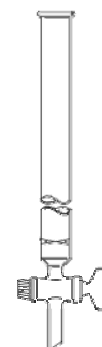
Andere Ausführungen und Grössen auf Anfrage

04.031.xxx

Chromatographie-Säulen aus Borosilikatglas

Mit Glashahn NS 14/2,5 mm, Bördelrand und Einstichen

Artikel-Nr.	Idm. mm	Nutzlänge mm		CHF / Stk.
04.031.001	10	300		43.80
04.031.002	15	200		46.70
04.031.003	20	400		48.60
04.031.004	30	600		55.20
04.031.005	40	800		71.50
04.031.006	60	500		89.60



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

04.031.xxx

Chromatographie-Säulen aus Borosilikatglas

Fortsetzung

Mit PTFE-Hahn NS 14/2,5 mm				
Artikel-Nr.	Idm. mm	Nutzlänge mm		CHF / Stk.
04.031.007	10	300		53.50
04.031.008	15	200		57.00
04.031.009	20	400		60.00
04.031.010	30	600		66.40
04.031.011	40	800		83.10
04.031.012	60	500		101.50

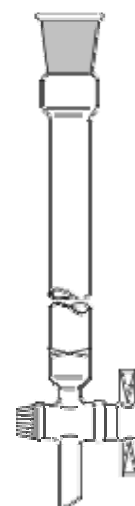


04.032.xxx

Chromatographie-Säulen aus Borosilikatglas

Mit Glashahn NS 14/2,5 mm, mit NS-Hülse und Einstichen

Artikel-Nr.	NS-Hülse	Idm. mm	Nutzlänge mm	CHF / Stk.
04.032.001	14/23	10	200	50.30
04.032.002	29/32	15	200	54.10
04.032.003	29/32	20	400	56.90
04.032.004	29/32	30	600	64.60
04.032.005	29/32	40	800	83.70
Mit PTFE-Hahn				
04.032.006	14/23	10	200	65.10
04.032.007	14/23	10	300	66.60
04.032.008	14/23	15	200	68.60
04.032.009	14/23	15	300	69.30
04.032.010	14/23	20	400	63.90
04.032.011	14/23	20	500	73.90
04.032.012	14/23	20	1000	79.30
04.032.013	29/32	15	200	70.70
04.032.014	29/32	20	200	66.70
04.032.015	29/32	20	300	68.10
04.032.016	29/32	20	400	65.80
04.032.017	29/32	30	200	67.40
04.032.018	29/32	30	300	68.90
04.032.019	29/32	30	500	71.00
04.032.020	29/32	30	600	73.40
04.032.021	29/32	30	1000	82.70
04.032.022	29/32	40	300	77.20
04.032.023	29/32	40	500	80.80
04.032.024	29/32	40	800	92.90
04.032.025	29/32	60	500	111.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

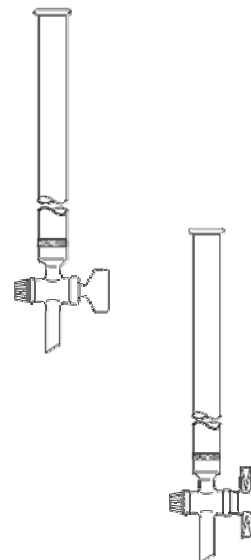
info@amsi.ch

04.033.xxx

Chromatographie-Säulen aus Borosilikatglas

Mit Glashahn NS 14/2,5 mm, mit Bördelrand, Filterplatte Por. 0

Artikel-Nr.	Idm. mm	Nutzlänge mm	CHF / Stk.
04.033.001	10	200	47.50
04.033.002	20	400	53.30
04.033.003	30	600	66.50
04.033.004	40	800	78.70
Mit PTFE-Hahn			
04.033.005	10	200	60.30
04.033.006	20	300	64.40
04.033.007	20	400	67.50
04.033.008	30	600	78.30
04.033.009	40	800	90.10

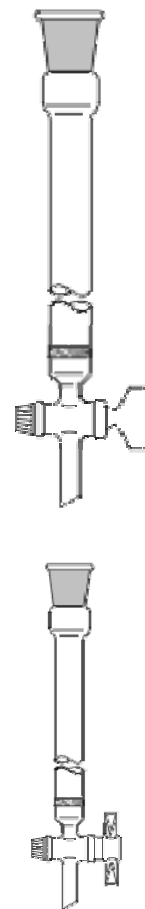


04.034.xxx

Chromatographie-Säulen aus Borosilikatglas

Mit Glashahn, mit NS-Hülse, Filterplatte Por. 0

Artikel-Nr.	NS-Hülse	Idm. mm	Nutzlänge mm	CHF / Stk.
04.034.001	14/23	10	100	65.80
04.034.002	14/23	10	200	68.20
04.034.003	14/23	10	300	69.30
04.034.004	29/32	10	200	68.60
04.034.005	29/32	20	300	69.80
04.034.006	29/32	20	400	70.70
04.034.007	29/32	25	300	74.10
04.034.008	29/32	30	600	76.20
04.034.009	29/32	40	800	102.50
04.034.010	29/32	50	600	113.00
04.034.011	45/40	60	600	118.50
04.034.012	45/40	80	600	243.00
04.034.013	45/40	100	800	340.00
04.034.014	45/40	120	1000	500.00
Mit PTFE-Hahn				
04.034.015	14/23	10	100	74.40
04.034.016	14/23	10	200	76.90
04.034.017	14/23	10	300	77.90
04.034.018	14/23	15	200	78.60
04.034.019	14/23	15	300	79.30
04.034.020	14/23	20	500	80.60
04.034.021	14/23	20	1000	87.90



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

04.034.xxx

Chromatographie-Säulen aus Borosilikatglas

Fortsetzung

Mit PTFE-Hahn				
Artikel-Nr.	NS-Hülse	Idm. mm	Nutzlänge mm	CHF / Stk.
04.034.022	29/32	10	200	77.20
04.034.023	29/32	20	200	77.50
04.034.024	29/32	20	300	78.40
04.034.025	29/32	20	400	79.30
04.034.026	29/32	30	200	79.30
04.034.027	29/32	30	300	79.40
04.034.028	29/32	30	500	80.30
04.034.029	29/32	30	600	84.80
04.034.030	29/32	30	1000	92.00
04.034.031	29/32	40	800	111.00
04.034.032	45/40	60	600	127.00
04.034.033	71/51	80	600	253.00

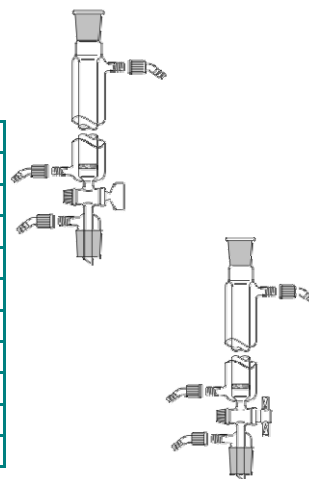


04.035.xxx

Chromatographie-Säulen aus Borosilikatglas, Doppelmantel

Mit Glashahn, mit drei Gewinden GL 14 und PE-Oliven, Filterplatte Por. 0

Artikel-Nr.	NS-Hülse	Idm. mm	Nutzlänge mm	CHF / Stk.
04.035.001	14/23	10	200	132.00
04.035.002	14/23	20	400	142.50
04.035.003	29/32	30	600	195.00
04.035.004	45/40	40	800	267.50
Mit PTFE-Hahn				
04.035.005	14/23	10	200	143.00
04.035.006	14/23	20	400	153.50
04.035.007	29/32	30	600	205.50
04.035.008	45/40	40	800	278.50



04.036.xxx

Verteilerrechen aus Borosilikatglas

Ansatz mit Gewinde GL 14, Abstand 50 mm, ohne Verschraubungen



Artikel-Nr.	Verteiler				CHF / Stk.
04.036.001	3 x GL 14				78.60
04.036.002	4 x GL 14				96.50
04.036.003	5 x GL 14				119.00

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

04.037.xxx

Stickstoff-Verteilerrechen mit Patenthähne

Mit Zwei-Wege-Hähne, 2-reihig, aus Borosilikatglas



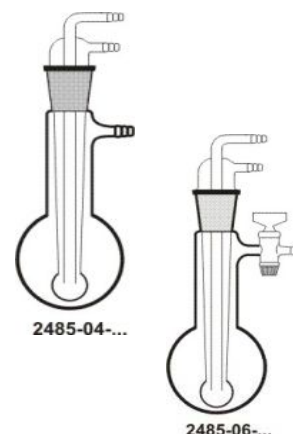
Artikel-Nr.	Oliven mm	Anzahl Hähne	Hähne		CHF / Stk.
04.037.001	9	4 x NS 14	Glas		559.00
04.037.002	9	5 x NS 14	Glas		639.00
04.037.003	10	4 x NS 19	Glas		631.00
04.037.004	10	5 x NS 19	Glas		723.00
04.037.005	9	4 x NS 14	PTFE		627.00
04.037.006	9	5 x NS 14	PTFE		727.00
04.037.007	10	4 x NS 19	PTFE		734.00
04.037.008	10	5 x NS 19	PTFE		849.00

04.038.xxx

Sublimations-Apparatur

Mikro-Destillier- und Sublimier-Apparatur nach Slotta, Sublimierkolben mit Kühlfinger, aus Borosilikatglas, 2-teilig

Artikel-Nr.	NS	Oliven	Gesamt ca.	Kolben ca.	CHF / Stk.
04.038.001	19/26	8 mm	175 mm	38 mm	94.10
04.038.002	29/32	9 mm	200 mm	60 mm	107.00
Für Arbeiten unter Vakuum, Sublimierkolben mit Glashahn, mit Kühlfinger					
2-teilig, aus Borosilikatglas					
04.038.003	29/32	14/2,5 mm	200	60	143.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

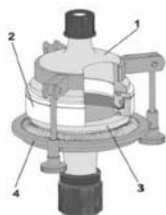
info@amsi.ch

04.040.xxx

AMSI-Filtereinheit

FILTEREINHEIT

Bei vielen chemischen Reaktionen ist eine abschliessende Reinigung des Produktes bzw. des Produktgemisches notwendig. Die neue Filtereinheit ist flexibel einsetzbar, leicht zu montieren und demontieren. So können problemlos die notwendigen Reinigungsschritte (Filtration) sowohl bei einstufigen als auch bei mehrstufigen Prozessen („on-line“) durchgeführt werden. Die neue Filtereinheit ist auch bei Einsatz von sauerstoffempfindlichen Substanzen geeignet.



1. Kopfstück aus Borosilikatglas 3.3 (Duran) mit Gewinde zum Anschluss von geeignetem PTFE-Schlauch
2. Filterträger aus PTFE zur Aufnahme von Filterpapier oder Filtergewebe
3. Bodenstück aus Borosilikatglas 3.3 (Duran) mit Gewinde zum Anschluss eines geeigneten Schlauches
4. Verbinder aus Edelstahl, mit Stativstab oder Haltebacken

Kopfstück / Bodenstück

Das Kopf- und Bodenstück kann nach Kundenwunsch gestaltet werden. So können

- die Nennweite
- die Bauhöhe
- Zahl der Gewinde
- Grösse der Gewinde

individuell angefertigt werden.

Filterträger

Der Filterträger aus PTFE ist durch seine Funktion festgelegt und ist in verschiedenen Nennweiten lieferbar. Zum Glasteil wird der Träger mit 2 Fep-ummantelten O-Ringen abgedichtet. Im Inneren befindet sich ein weiterer Dichtungsring der es ermöglicht, Filtermaterialien mit Gewebe aus Edelstahl, Stoff oder Filterpapier einzusetzen.

Verbinder

Durch die Verbindungskammer wird der entsprechende Druck auf die Flansche und Filterträger erzeugt, um die notwendige Dichtigkeit zu gewährleisten.

Best.-Nr.	Grösse
04.040.001	DN 50
04.040.002	DN 100
04.040.003	DN 120
04.040.004	DN 150
04.040.005	DN 200
04.040.006	DN 300

Beispiel:



AMSI-Filtereinheit DN 100 aus Boro 3.3

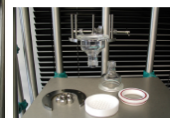


AMSI-Filtereinheit DN 100 aus Boro 3.3, Mittelstück zylindrischer Teil heizbar, bestehend aus:
- Oberteil DN 100" s, kurze Bauform, mittlerer Hals mit Gewinde GL 32, seitl. Stutzen mit NS-H 28/32
- Mittelstück oben mit Flansch DN 100" s mit Nut, unten mit DN 100, mit Doppelmantel im zyl. Teil, Heiz-/Kühlmantelanschluss mit DN 15 tangential nach hinten, Totlänge 200 mm
- Unterteil mit DN 100, Totvolumen so klein wie möglich, Auslauf mit Gewinde GL 32
Filterträger aus PTFE für die Aufnahme von Filterpapier/Filtertuch
- O-Ringe / Dichtungen Fep-O-Seal
- Schnellverschluss
- Einhängverbinder
- Verschraubungen, Verbindungsstücke und Klemmen



Filtereinheit aus Boro 3.3 DN 200 - Anschlüsse mit Gewinde GL 25, Filtertuchträger aus PTFE mit integrierter Lochscheibe für Filtertuch Durchm. 165 mm
Andere Ausführungen auf Kundenwunsch herstellbar!

Filtereinheit für Filtertücher und -gewebe, DN 50, komplett mit Kopf- und Bodenstück aus Boro 3.3
- Kopfstück aus Boro 3.3, mit Gewinde GL 25
- Bodenstück aus Boro 3.3, mit Gewinde GL 25
- Filterträger aus PTFE, mit Stützplatte
- Dichtungen aus SiliconFep ummantelt
- Verbindungssystem aus Edelstahl mit Stativstab



AMSI- Filtereinheit DN 50



Gerne stellen wir mit Ihnen Ihre individuelle Filtereinheit zusammen -

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

04.050.xxx

Rieseltestgerät RTG, nach Dr. Pfrengle

Nach ISO 4324

Apparatur zur Bestimmung des Schüttwinkels von Pulver und Granulaten. Die Bestimmung des Schüttwinkels kann Auskünfte über die Rieselfähigkeit und Anhaltspunkte über die Lagerungseigenschaften von Pulver, insbesondere in Silos, geben. Bestehend aus: Grundplatte aus Edelstahl, poliert, mit Aufnahme für Auffang-scheibe; Halte-/Messstab aus Edelstahl mit eingearbeiteter Skalierung, mit beweglicher Messleiste; zweiteilige Trichterhalterung aus Edelstahl; Rührvorrichtung aus Edelstahl, mit Knauf aus Kunststoff, zum rückstandsfreien Auslauf sowie einer Auffangscheibe aus Polycarbonat, einseitig mattiert.



Artikel-Nr.				CHF / Stk.
04.050.001	Rieseltestgerät		komplett	1629.00
04.050.002	Ersatz-Trichter aus Borosilikatglas 3.3			142.50

04.100.001

Temperaturmessgerät P400

Das P400 ist ein handliches und robustes Temperaturanzeigergerät für Widerstandsthermometer (Pt-100). Es glänzt mit einer für diese Preisklasse sehr hohen Genauigkeit und einem einfachen Handling. Das Gehäuse aus Kunststoff (ABS) ist spritzwassergeschützt und abwaschbar. Dies ermöglicht den Einsatz des P400 auch unter widrigen Umgebungsbedingungen.

- MAX/MIN-Hold Funktion -
- 1-Punkt-CAL-Funktion -
- RS 232 Schnittstelle -
- 19 Messwertspeicher -
- Kalibriermodus -
- °C / °F - Umschaltung -
- AUTO-OFF-Funktion -

Einsatz für:

- Temperaturmessungen bei Destillationen -
- Temperaturkontrolle bei Heizhauben -
- Temperaturmessungen im Medium -
- Temperaturkontrolle bei Servicearbeiten -
- Anschluss von Widerstandsthermometer Pt-100 nach Bedarf



Artikel-Nr.				CHF / Stk.
04.100.001				245.00

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

04.101.xxx

Feststoffdosiertrichter "dosini"

Einfach und effektiv kontinuierlich feste Substanzen zuführen.

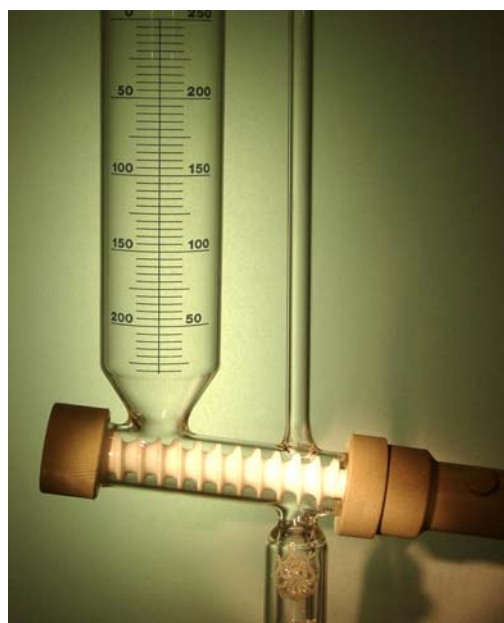
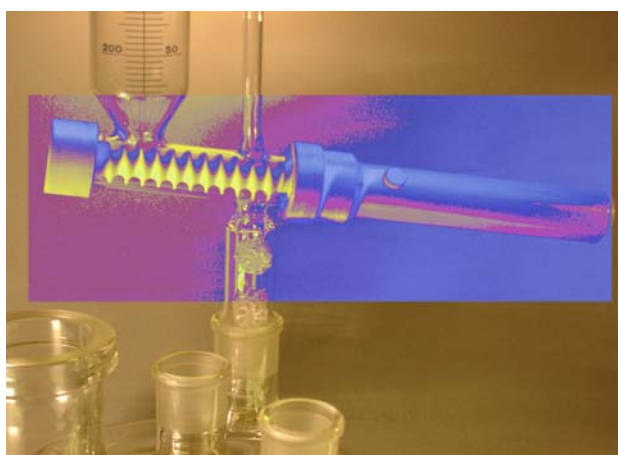
Der Dosierantrieb besteht aus einem Gleichstrommotor mit Übersetzung und einer Anschlussverschraubung.

- Drehzahlbereich 0 - 250 U/min. (stufenlos) -
- ruhiger Lauf über den gesamten Drehzahlbereich -
- Sicherheitsabschaltung bei Überlastung -
- eigensicher; für unbeaufsichtigten Betrieb geeignet -
- Motorleistung 18 Watt -
- max. Einsatztemperatur 200°C -



Mit Standard-Förderschnecke				
Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS	Gewinde GL	CHF / Stk.
04.101.001	50	29/32	32	
04.101.002	100	29/32	32	
04.101.003	250	29/32	32	
04.101.004	500	29/32	32	
04.101.005	1000	45/40	45	
04.101.006	2000	45/40	45	
Steuerungseinheit / Tischgerät				
Ausgang 12 Volt / max. 1,5A, Schutzart IP 40				
	Typ			
04.101.007	VD 01	Drehzahlregelung 10 - 100 %		
04.101.008	VD 03	Drehzahlregelung 0 - 100 % und Schnittstelle 4 - 20 mA, 0 - 10 Volt		

Andere Materialien und Ausführungen auf Anfrage



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

AMSI - Volumenmessgeräte



Januar 2015 / kapitel 5 mp 2015

Preisänderungen vorbehalten

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

05.001.xxx

Messpipetten, Klasse B, AR-Glas

Nullpunkt oben, Vollablauf, bis zur Spitze geteilt

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung ml			CHF / Stk.
05.001.001	0.1	1/1000			3.50
05.001.002	0.2	1/1000			3.50
05.001.003	0.2	1/500			3.40
05.001.004	0.5	1/100			2.50
05.001.005	0.5	1/200			2.80
05.001.006	1	1/10			2.20
05.001.007	1	1/100			2.20
05.001.008	2	1/10			2.20
05.001.009	2	1/50			2.20
05.001.010	2	1/100			2.40
05.001.011	5	1/10			2.50
05.001.012	5	1/20			2.50
05.001.013	10	1/10			2.60
05.001.014	20	1/10			4.40
05.001.015	25	1/10			4.50



05.002.xxx

Messpipetten, Klasse AS/KB, konformitätsbescheinigt

Nullpunkt oben, Vollablauf, bis zur Spitze geteilt, AR-Glas, DIN 12 697

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung ml			CHF / Stk.
05.002.001	0.1	1/1000			8.10
05.002.002	0.2	1/1000			8.10
05.002.003	0.2	1/500			8.10
05.002.004	0.5	1/100			7.40
05.002.005	0.5	1/200			7.50
05.002.006	1	1/10			6.90
05.002.007	1	1/100			7.00
05.002.008	2	1/10			6.90
05.002.009	2	1/50			7.00
05.002.010	2	1/100			7.40
05.002.011	5	1/10			7.10
05.002.012	5	1/20			7.50
05.002.013	10	1/10			7.70
05.002.014	20	1/10			11.50
05.002.015	25	1/10			12.00
05.002.016	50	1/5			18.30



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

05.005.xxx

Saugkolben-Messpipetten, Klasse DIN -B-, AR-Glas

Nullpunkt oben, Vollablauf, bis zur Spitze geteilt, mit austauschbaren Kolben

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung ml			CHF / Stk.
05.005.001	0.5	1/100			16.70
05.005.002	1	1/100			16.90
05.005.003	2	1/50			17.10
05.005.004	5	1/10			18.50
05.005.005	5	1/20			18.70
05.005.006	10	1/10			20.60
05.005.007	20	1/10			26.60
05.005.008	25	1/10			28.20
05.005.009	50	1/5			59.00
05.005.010	100	1/1	ca.30x200 mm	Boro 3.3	123.50



05.010.xxx

Vollpipetten, Klasse B, AR-Glas

Mit einer Marke, Vollablauf, blau graduiert, DIN 12 691

Artikel-Nr.	Inhalt ml				CHF / Stk.
05.010.001	1				4.20
05.010.002	5				4.40
05.010.003	10				5.00
05.010.004	15				6.90
05.010.005	20				7.10
05.010.006	25				7.30
05.010.007	30				8.10
05.010.008	50				9.30
05.010.009	100				12.40
05.010.010	200				24.50
05.010.011	250				26.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

05.011.xxx

Vollpipetten, Klasse AS

Mit einer Marke, Vollablauf, blau graduiert, DIN 12 691

Artikel-Nr.	Inhalt ml				CHF / Stk.
05.011.001	1				5.10
05.011.002	5				6.30
05.011.003	10				6.40
05.011.004	20				7.60
05.011.005	25				7.80
05.011.006	30				9.70
05.011.007	50				10.40
05.011.008	100				14.00
05.011.009	200				30.00

Andere Grössen auf Anfrage



05.012.xxx

Vollpipetten, Klasse AS / KB

Konformitätsbescheinigt, mit einer Marke, Vollablauf, DIN 12 691

Artikel-Nr.	Inhalt ml				CHF / Stk.
05.012.001	1				6.20
05.012.002	5				7.40
05.012.003	10				8.10
05.012.004	15				10.30
05.012.005	20				10.40
05.012.006	25				10.50
05.012.007	50				13.30
05.012.008	100				17.80
05.012.009	200				32.60



05.014.xxx

Saugkolben-Vollpipetten, Klasse B

Mit austauschbarem Kolben, AR-Glas

Artikel-Nr.	Inhalt ml				CHF / Stk.
05.014.001	1				15.90
05.014.002	2				16.80
05.014.003	5				19.70
05.014.004	10				22.10
05.014.005	20				26.20
05.014.006	25				32.60
05.014.007	50				64.10
05.014.008	100				93.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

05.015.xxx

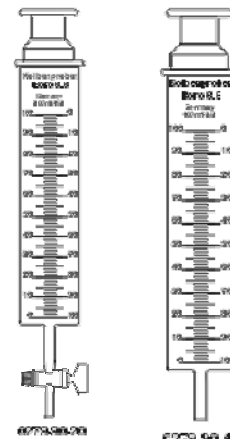
Präzisions Glasspritzen (Kolbenprober)

Aus Borosilikatglas 3.3

mit austauschbarem Kolben, blau graduiert, Inhalt 100 ml in 1/1 geteilt

Artikel-Nr.				CHF / Stk.
05.015.001	mit Kapillarrohr-Ansatz			86.20
05.015.002	mit geradem Kapillar-Glashahn NS 12.5 Einweghahn			105.50
05.015.003	mit geradem Kapillar-3-Wege-Glashahn NS 14/1.5 mm			117.00
05.015.004	mit Gewinde GL 14			102.50

Andere Grössen auf Anfrage



05.017.xxx

Messkolben, Klasse A

Aus Borosilikatglas 3.3, justiert, mit Toleranzangabe,
mit NS-Stopfen aus Polyäthylen, DIN 12 664

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS	Bemerkung	CHF / Stk.
05.017.001	1	7/16	mit Fuss	12.50
05.017.002	2	7/16	mit Fuss	12.50
05.017.003	5	10/19		9.30
05.017.004	10	10/19		9.40
05.017.005	20	10/19		9.80
05.017.006	25	10/19		9.90
05.017.007	50	12/21		10.60
05.017.008	50	14/23		10.90
05.017.009	100	12/21		11.50
05.017.010	100	14/23		11.70
05.017.011	150	14/23		14.60
05.017.012	200	14/23		15.50
05.017.013	250	14/23		15.60
05.017.014	300	14/23		18.40
05.017.015	500	19/26		21.20
05.017.016	1000	24/29		31.90
05.017.017	2000	29/32		43.20
05.017.018	5000	34/35		130.00

Andere Grössen auf Anfrage



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

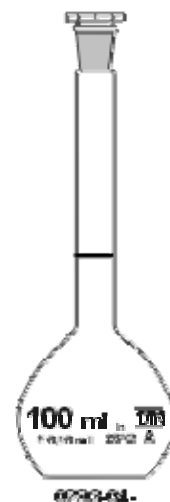
info@amsi.ch

05.018.xxx

Messkolben, Klasse A/KB

Konformitätsbescheinigt, aus Borosilikatglas 3.3, mit Toleranzangabe,
mit NS-Stopfen aus Polyäthylen, DIN 12 664

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS	Bemerkung	CHF / Stk.
05.018.001	1	7/16	mit Fuss	17.20
05.018.002	2	7/16	mit Fuss	17.20
05.018.003	5	10/19		14.00
05.018.004	10	10/19		14.10
05.018.005	20	10/19		14.40
05.018.006	25	10/19		14.60
05.018.007	50	12/21		15.60
05.018.008	50	14/23		15.90
05.018.009	100	12/21		16.50
05.018.010	100	14/23		17.10
05.018.011	200	14/23		20.70
05.018.012	250	14/23		21.80
05.018.013	300	14/23		24.60
05.018.014	500	19/26		28.00
05.018.015	1000	24/29		39.80
05.018.016	2000	29/32		51.00
05.018.017	5000	34/35		142.50



Andere Grössen auf Anfrage

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

05.020.xxx

Messkolben, Klasse A, aus Braunglas

Mit NS-Stopfen aus Polyäthylen, DIN 12 664
aus Borosilikatglas 3.3, mit Toleranzangabe

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS		CHF / Stk.
05.020.001	5	10/19		16.40
05.020.002	10	10/19		16.50
05.020.003	20	10/19		17.20
05.020.004	25	10/19		17.40
05.020.005	50	12/21		18.80
05.020.006	50	14/23		19.10
05.020.007	100	12/21		20.30
05.020.008	100	14/23		20.50
05.020.009	200	14/23		25.40
05.020.010	250	14/23		27.70
05.020.011	500	19/26		35.10
05.020.012	1000	24/29		51.60
05.020.013	2000	29/32		71.00



BRAUNGLAS

Andere Grössen auf Anfrage

05.021.xxx

Messkolben, Klasse A/KB, Braunglas

Mit NS-Stopfen aus Polyäthylen, DIN 12 664, aus Borosilikatglas 3.3

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS		CHF / Stk.
05.021.001	5	10/19		21.10
05.021.002	10	10/19		21.20
05.021.003	20	10/19		21.90
05.021.004	25	10/19		22.10
05.021.005	50	12/21		23.80
05.021.006	50	14/23		24.20
05.021.007	100	12/21		25.20
05.021.008	100	14/23		25.80
05.021.009	200	14/23		31.60
05.021.010	250	14/23		34.30
05.021.011	500	19/26		43.80
05.021.012	1000	24/29		59.50



BRAUNGLAS

Andere Grössen auf Anfrage

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

05.022.xxx

Messkolben, Klasse A/KB

NS-Stopfen aus Glas, DIN 12 664, mit Toleranzangabe, aus Borosilikatglas 3.3

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS	Bemerkung	CHF / Stk.
05.022.001	1	7/16	mit Fuss	20.10
05.022.002	2	7/16	mit Fuss	21.20
05.022.003	5	10/19		17.70
05.022.004	10	10/19		17.70
05.022.104	15	10/19		20.30
05.022.005	20	10/19		18.00
05.022.105	20	14/23		a.Anfrage
05.022.006	25	10/19		18.20
05.022.007	50	12/21		19.40
05.022.008	50	14/23		20.00
05.022.009	100	12/21		20.30
05.022.010	100	14/23		21.20
05.022.011	200	14/23		24.80
05.022.012	250	14/23		25.90
05.022.112	250	29/32		32.90
05.022.013	300	14/23		28.70
05.022.014	500	19/26		32.50
05.022.015	1000	24/29		45.10
05.022.016	2000	29/32		56.70
05.022.017	5000	34/35		153.00



05.023.xxx

Messkolben, Klasse A/KB, Braunglas

NS-Stopfen aus Glas, DIN 12 664, mit Toleranzangabe, aus Borosilikatglas 3.3

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS	CHF / Stk.
05.023.001	5	10/19	26.20
05.023.002	10	10/19	26.20
05.023.003	20	10/19	26.90
05.023.004	25	10/19	27.20
05.023.005	50	12/21	28.90
05.023.006	50	14/23	29.10
05.023.007	100	12/21	30.30
05.023.008	100	14/23	30.70
05.023.108	150	14/23	35.30
05.023.009	200	14/23	36.60
05.023.010	250	14/23	39.20
05.023.110	250	29/32	46.10
05.023.011	300	14/23	42.80
05.023.012	500	19/26	49.00
05.023.013	1000	24/29	66.70
05.023.014	2000	29/32	86.40
05.023.015	5000	34/35	214.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

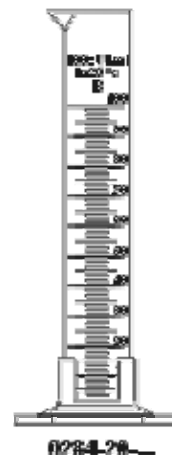
info@amsi.ch

05.024.xxx

Messzylinder, Klasse B

Hohe Form, aus Borosilikatglas 3.3, mit Polyäthylenfuss

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.024.001	5	1/10			6.30
05.024.002	10	1/10			6.30
05.024.003	25	1/2			7.30
05.024.004	50	1/2			8.80
05.024.005	100	1/1			10.60
05.024.006	250	2/1			17.60
05.024.007	500	5/1			27.80
05.024.008	1000	10/1			44.00



05.025.xxx

Messzylinder, Klasse B

Niedere Form, aus Borosilikatglas 3.3, mit Polyäthylenfuss

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.025.001	5	1/1			7.00
05.025.002	10	1/1			7.20
05.025.003	25	1/1			8.70
05.025.004	50	2/1			9.80
05.025.005	100	2/1			11.30
05.025.006	250	5/1			15.80
05.025.007	500	10/1			22.50
05.025.008	1000	20/1			39.80

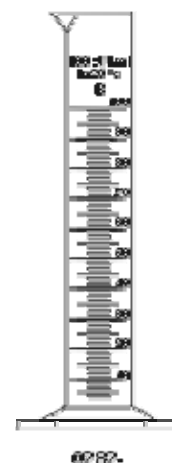


05.026.xxx

Messzylinder, Klasse B

Hohe Form, aus Borosilikatglas 3.3, mit 6-kant-Glasfuss

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.026.001	5	1/10			9.00
05.026.002	10	1/10			9.20
05.026.003	25	1/2			10.20
05.026.004	50	1/2			11.20
05.026.005	100	1/1			11.90
05.026.006	250	2/1			19.40
05.026.007	500	5/1			30.80
05.026.008	1000	10/1			41.90
05.026.009	2000	20/1			58.80
05.026.010	5000	20/1			397.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

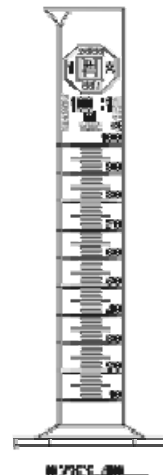
info@amsi.ch

05.027.xxx

Messzylinder, Klasse A/KB

Hohe Form, aus Borosilikatglas 3.3, mit 6-kant-Glasfuss

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung		CHF / Stk.
05.027.001	5	1/10		11.90
05.027.002	10	1/10		12.60
05.027.003	25	1/2		13.90
05.027.004	50	1/2		15.60
05.027.005	100	1/1		17.30
05.027.006	250	2/1		26.40
05.027.007	500	5/1		42.80
05.027.008	1000	10/1		61.20
05.027.009	2000	20/1		95.80



05.029.xxx

Messzylinder, Klasse B

Niedere Form, aus Borosilikatglas 3.3, mit 6-kant-Glasfuss

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung		CHF / Stk.
05.029.001	5	1/1		8.70
05.029.002	10	1/1		9.00
05.029.003	25	1/1		10.50
05.029.004	50	2/1		11.50
05.029.005	100	2/1		12.40
05.029.006	250	5/1		18.40
05.029.007	500	10/1		26.30
05.029.008	1000	20/1		40.10
05.029.009	2000	50/1		147.00

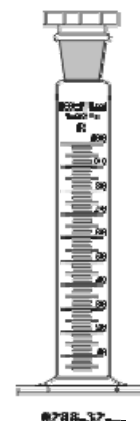


05.031.xxx

Mischzylinder, Klasse B

Aus Borosilikatglas 3.3, mit 6-kant-Glasfuss, NS mit PE-Stopfen

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung	NS	CHF / Stk.
05.031.001	5	1/10	10/19	14.70
05.031.002	10	1/10	10/19	14.90
05.031.003	25	1/2	14/23	15.90
05.031.004	50	1/2	19/26	18.10
05.031.005	100	1/1	24/29	20.10
05.031.006	250	2/1	29/32	28.50
05.031.007	500	5/1	34/35	43.00
05.031.008	1000	10/1	45/40	58.50
05.031.009	5000	50/1	60/46	465.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

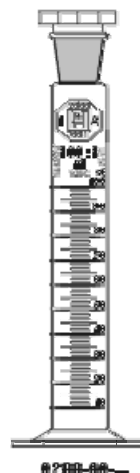
info@amsi.ch

05.032.xxx

Mischzylinder, Klasse A/KB

Aus Borosilikatglas 3.3, mit 6-kant-Glasfuss, NS mit PE-Stopfen

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung	NS		CHF / Stk.
05.032.001	5	1/10	10/19		17.30
05.032.002	10	1/10	10/19		17.90
05.032.003	25	1/2	14/23		19.70
05.032.004	50	1/2	19/26		22.30
05.032.005	100	1/1	24/29		25.80
05.032.006	250	2/1	29/32		35.30
05.032.007	500	5/1	34/35		53.90
05.032.008	1000	10/1	45/40		75.80



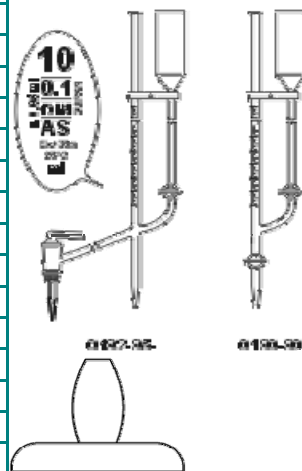
02701-00

05.033.xxx

Mikrobüretten nach Bang, Klasse AS

Mit Schellbachstreifen

Mit geradem Glashahn, ohne Fuss				
Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung		CHF / Stk.
05.033.001	1	1/100		116.00
05.033.002	2	1/100		116.00
05.033.003	5	1/100		122.00
05.033.004	10	1/50		133.00
Mit seitlichem Glashahn, ohne Fuss				
05.033.005	1	1/100		129.50
05.033.006	2	1/100		129.50
05.033.007	5	1/100		135.50
05.033.008	10	1/50		146.50
PE-Fuss zu Bang-Bürette				
05.033.009				21.40



10
0.1 ml
AS
10 ml

0122-00

0121-00

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

05.034.xxx

Büretten Klasse B

Mit geradem Glashahn, DIN 12 700
kurze Auslaufzeit, Strichteilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.034.001	10	1/50			32.10
05.034.002	10	1/20			32.10
05.034.003	25	1/10			32.10
05.034.004	25	1/20			32.10
05.034.005	50	1/10			32.40
05.034.006	100	1/5			34.10



05.035.xxx

Büretten Klasse B, mit Schellbachstreifen

Mit geradem Glashahn, DIN 12 700
kurze Auslaufzeit, Strichteilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.035.001	10	1/50			35.50
05.035.002	10	1/20			35.50
05.035.003	25	1/10			35.50
05.035.004	25	1/20			35.50
05.035.005	50	1/10			35.90
05.035.006	100	1/5			37.80

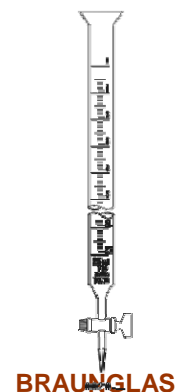


05.036.xxx

Büretten Klasse B, aus Braunglas

Mit geradem Glashahn, DIN 12 700
kurze Auslaufzeit, Strichteilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.036.001	10	1/50			49.40
05.036.002	10	1/20			49.40
05.036.003	25	1/10			49.40
05.036.004	25	1/20			49.40
05.036.005	50	1/10			49.80
05.036.006	100	1/5			51.80



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

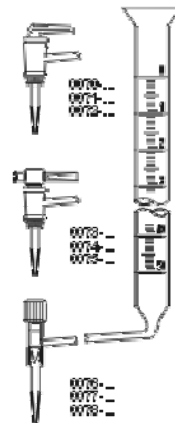
info@amsi.ch

05.039.xxx

Büretten Klasse B

Mit seitlichem Glashahn, DIN 12 700
kurze Auslaufzeit, Strichteilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.039.001	10	1/50			40.10
05.039.002	10	1/20			40.10
05.039.003	25	1/10			40.10
05.039.004	25	1/20			40.10
05.039.005	50	1/10			40.40
05.039.006	100	1/5			42.10



05.040.xxx

Büretten Klasse B, mit Schellbachstreifen

Mit seitlichem Glashahn, DIN 12 700
kurze Auslaufzeit, Strichteilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.040.001	10	1/50			46.10
05.040.002	10	1/20			46.10
05.040.003	25	1/10			46.10
05.040.004	25	1/20			46.10
05.040.005	50	1/10			46.40
05.040.006	100	1/5			48.40

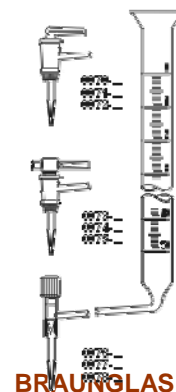


05.041.xxx

Büretten Klasse B, aus Braunglas

Mit seitlichem Glashahn, DIN 12 700
kurze Auslaufzeit, Strichteilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.041.001	10	1/50			60.00
05.041.002	10	1/20			60.00
05.041.003	25	1/10			60.00
05.041.004	25	1/20			60.00
05.041.005	50	1/10			60.30
05.041.006	100	1/5			62.30



BRAUNGLAS

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

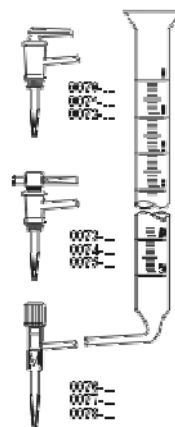
info@amsi.ch

05.045.xxx

Büretten Klasse B

Mit seitlichem PTFE-Hahn, DIN 12 700
kurze Auslaufzeit, Strichteilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.045.001	10	1/50			47.80
05.045.002	10	1/20			47.80
05.045.003	25	1/10			47.80
05.045.004	25	1/20			47.80
05.045.005	50	1/10			48.10
05.045.006	100	1/5			50.20



05.046.xxx

Büretten Klasse B, mit Schellbachstreifen

Mit seitlichem PTFE-Hahn, DIN 12 700
kurze Auslaufzeit, Strichteilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.046.001	10	1/50			54.00
05.046.002	10	1/20			54.00
05.046.003	25	1/10			54.00
05.046.004	25	1/20			54.00
05.046.005	50	1/10			54.50
05.046.006	100	1/5			57.00

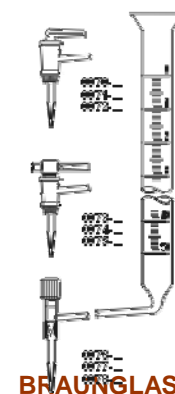


05.047.xxx

Büretten Klasse B, aus Braunglas

Mit seitlichem PTFE-Hahn, DIN 12 700
kurze Auslaufzeit, Strichteilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.047.001	10	1/50			68.30
05.047.002	10	1/20			68.30
05.047.003	25	1/10			68.30
05.047.004	25	1/20			68.30
05.047.005	50	1/10			68.90
05.047.006	100	1/5			71.40



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

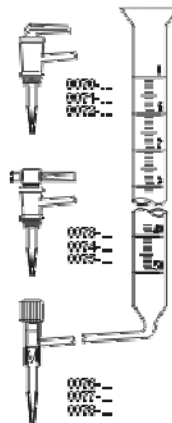
info@amsi.ch

05.050.xxx

Büretten Klasse B

Mit seitlichem PTFE-Spindelhahn, DIN 12 700
kurze Auslaufzeit, Strichteilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.050.001	10	1/50			51.50
05.050.002	25	1/10			49.90
05.050.003	25	1/20			49.90
05.050.004	50	1/10			50.30
05.050.005	100	1/5			52.80

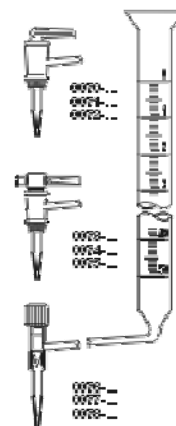


05.051.xxx

Büretten Klasse B, mit Schellbachstreifen

Mit seitlichem PTFE-Spindelhahn, DIN 12 700
kurze Auslaufzeit, Strichteilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.051.001	10	1/50			55.80
05.051.002	25	1/10			55.80
05.051.003	25	1/20			55.80
05.051.004	50	1/10			57.80
05.051.005	100	1/5			60.80

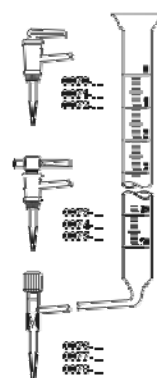


05.052.xxx

Büretten Klasse B, aus Braunglas

Mit seitlichem PTFE-Spindelhahn, DIN 12 700
kurze Auslaufzeit, Strichteilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.052.001	10	1/50			69.70
05.052.002	25	1/10			69.70
05.052.003	25	1/20			69.70
05.052.004	50	1/10			71.70
05.052.005	100	1/5			74.70



BRAUNGLAS

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

05.055.xxx

Büretten Klasse B

Mit geradem PTFE-Spindelhahn, DIN 12 700
kurze Auslaufzeit, Strichteilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.055.001	10	1/20			47.30
05.055.002	10	1/50			47.30
05.055.003	25	1/10			47.30
05.055.004	25	1/20			47.30
05.055.005	50	1/10			47.70
05.055.006	100	1/5			49.00



05.056.xxx

Büretten Klasse B, mit Schellbachstreifen

Mit geradem PTFE-Spindelhahn, DIN 12 700
kurze Auslaufzeit, Strichteilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.056.001	10	1/20			50.70
05.056.002	10	1/50			50.70
05.056.003	25	1/10			50.70
05.056.004	25	1/20			50.70
05.056.005	50	1/10			51.10
05.056.006	100	1/5			52.40



05.057.xxx

Büretten Klasse B, aus Braunglas

Mit geradem PTFE-Spindelhahn, DIN 12 700
kurze Auslaufzeit, Strichteilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.057.001	10	1/20			64.70
05.057.002	10	1/50			64.70
05.057.003	25	1/10			64.70
05.057.004	25	1/20			64.70
05.057.005	50	1/10			65.00
05.057.006	100	1/5			66.30



BRAUNGLAS

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

05.058.xxx

Büretten Klasse B

Mit geradem PTFE-Hahn, DIN 12 700
kurze Auslaufzeit, Strichteilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.058.001	10	1/50			39.70
05.058.002	10	1/20			39.70
05.058.003	25	1/10			39.70
05.058.004	25	1/20			39.70
05.058.005	50	1/10			40.10
05.058.006	100	1/5			42.70



05.059.xxx

Büretten Klasse B, mit Schellbachstreifen

Mit geradem PTFE-Hahn, DIN 12 700
kurze Auslaufzeit, Strichteilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.059.001	10	1/50			43.20
05.059.002	10	1/20			43.20
05.059.003	25	1/10			43.20
05.059.004	25	1/20			43.20
05.059.005	50	1/10			43.50
05.059.006	100	1/5			46.10



05.060.xxx

Büretten Klasse B, aus Braunglas

Mit geradem PTFE-Hahn, DIN 12 700
kurze Auslaufzeit, Strichteilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.060.001	10	1/50			57.10
05.060.002	10	1/20			57.10
05.060.003	25	1/10			57.10
05.060.004	25	1/20			57.10
05.060.005	50	1/10			57.40
05.060.006	100	1/5			60.00



BRAUNGLAS

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

05.061.xxx

Büretten Klasse AS/KB

Mit geradem Glashahn, DIN 12 700
Ringteilung an den Hauptpunkten

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.061.001	5	1/100			50.90
05.061.002	10	1/50			46.90
05.061.003	25	1/20			46.90
05.061.004	50	1/10			48.30
05.061.005	100	1/5			57.60



05.062.xxx

Büretten Klasse AS/KB, mit Schellbachstreifen

Mit geradem Glashahn, DIN 12 700
Ringteilung an den Hauptpunkten

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.062.001	5	1/100			64.90
05.062.002	10	1/50			54.50
05.062.003	25	1/20			54.50
05.062.004	50	1/10			56.40
05.062.005	100	1/5			70.30



05.063.xxx

Büretten Klasse AS/KB, aus Braunglas

Mit geradem Glashahn, DIN 12 700
Ringteilung an den Hauptpunkten

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.063.001	5	1/100			70.80
05.063.002	10	1/50			66.80
05.063.003	25	1/20			66.80
05.063.004	50	1/10			68.70



BRAUNGLAS

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

05.064.xxx

Büretten Klasse AS/KB

Mit geradem PTFE-Hahn, DIN 12 700
Ringteilung an den Hauptpunkten

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.064.001	25	1/20			56.00
05.064.002	50	1/10			56.70
05.064.003	100	1/5			66.00



05.065.xxx

Büretten Klasse AS/KB, mit Schellbachstreifen

Mit geradem PTFE-Hahn, DIN 12 700
Ringteilung an den Hauptpunkten

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.065.001	25	1/20			62.10
05.065.002	50	1/10			62.70
05.065.003	100	1/5			77.20



05.066.xxx

Büretten Klasse AS/KB, aus Braunglas

Mit geradem PTFE-Hahn, DIN 12 700
Ringteilung an den Hauptpunkten

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.066.001	25	1/20			76.00
05.066.002	50	1/10			76.70



BRAUNGLAS

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

05.067.xxx

Büretten Klasse AS/KB

Mit geradem PTFE-Spindelhahn, DIN 12 700
Ringteilung an den Hauptpunkten

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.067.001	5	1/100			58.60
05.067.002	10	1/50			54.40
05.067.003	25	1/20			54.40
05.067.004	50	1/10			55.80

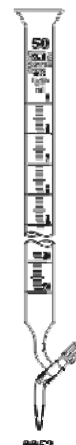


05.068.xxx

Büretten Klasse AS/KB, mit Schellbachstreifen

Mit geradem PTFE-Spindelhahn, DIN 12 700
Ringteilung an den Hauptpunkten

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.068.001	5	1/100			64.60
05.068.002	10	1/50			60.40
05.068.003	25	1/20			60.40
05.068.004	50	1/10			61.90

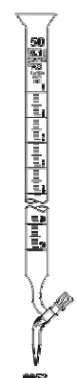


05.069.xxx

Büretten Klasse AS/KB, aus Braunglas

Mit geradem PTFE-Spindelhahn, DIN 12 700
Ringteilung an den Hauptpunkten

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.069.001	5	1/100			78.50
05.069.002	10	1/50			74.30
05.069.003	25	1/20			74.30
05.069.004	50	1/10			75.80



BRAUNGLAS

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

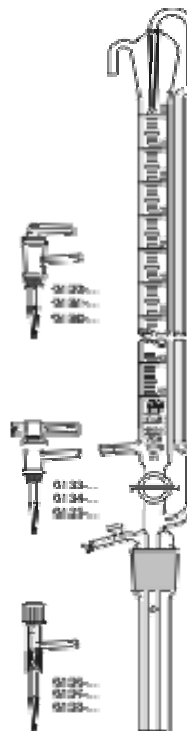
info@amsi.ch

05.070.xxx

Titrierbüretten nach Pellet, Klasse AS

Aus Borosilikatglas 3,3, mit Zwischenhahn, automatischer Nullpunkteinstellung,
mit **seitl.Glashahn**, Schnellablauf, ohne Flasche, ohne Gummigebläse

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.070.001	10	1/50			142.00
05.070.002	10	1/20			142.00
05.070.003	25	1/10			142.00
05.070.004	25	1/20			142.00
05.070.005	50	1/10			143.50
mit Schellbachstreifen					
05.070.006	10	1/50			150.00
05.070.007	10	1/20			150.00
05.070.008	25	1/10			150.00
05.070.009	25	1/20			150.00
05.070.010	50	1/10			151.50
aus Braunglas					
05.070.011	10	1/50			181.00
05.070.012	10	1/20			181.00
05.070.013	25	1/10			181.00
05.070.014	25	1/20			181.00
05.070.015	50	1/10			183.50



05.071.xxx

Titrierbüretten nach Pellet, Klasse AS

Aus Borosilikatglas, mit PTFE-Zwischenhahn, automatischer Nullpunkteinstellung,
mit **seitlichem PTFE-Hahn**, Schnellablauf, ohne Flasche, ohne Gummigebläse

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.071.001	10	1/50			170.50
05.071.002	10	1/20			170.50
05.071.003	25	1/10			170.50
05.071.004	25	1/20			170.50
05.071.005	50	1/10			171.00
mit Schellbachstreifen					
05.071.006	10	1/50			173.50
05.071.007	10	1/20			173.50
05.071.008	25	1/10			173.50
05.071.009	25	1/20			173.50
05.071.010	50	1/10			175.00
aus Braunglas					
05.071.011	10	1/50			206.00
05.071.012	10	1/20			206.50
05.071.013	25	1/10			206.50
05.071.014	25	1/20			206.50
05.071.015	50	1/10			208.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

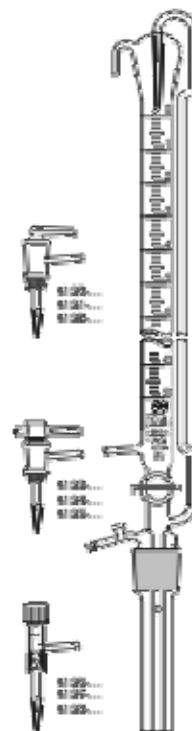
info@amsi.ch

05.072.xxx

Titrierbüretten nach Pellet, Klasse AS

Aus Borosilikatglas 3.3, mit PTFE- Zwischenhahn, automat. Nullpunkteinstellung,
mit **seitl. PTFE-Spindelhahn**, Schnellablauf, ohne Flasche, ohne Gummigebläse

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.072.001	10	1/50			197.00
05.072.002	10	1/20			197.00
05.072.003	25	1/10			197.00
05.072.004	25	1/20			197.00
05.072.005	50	1/10			198.50
mit Schellbachstreifen					
05.072.006	10	1/50			202.00
05.072.007	10	1/20			202.00
05.072.008	25	1/10			202.00
05.072.009	25	1/20			202.00
05.072.010	50	1/10			203.50
aus Braunglas					
05.072.011	10	1/50			235.00
05.072.012	10	1/20			235.00
05.072.013	25	1/10			235.00
05.072.014	25	1/20			235.00
05.072.015	50	1/10			236.00

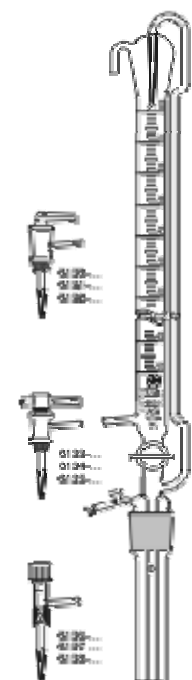


05.073.xxx

Titrierbüretten nach Pellet, Klasse AS/KB

Aus Borosilikatglas 3.3, mit Zwischenhahn, automatischer Nullpunkteinstellung,
mit **seitlichem Glashahn**, Schnellablauf, ohne Flasche, ohne Gummigebläse

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.073.001	10	1/50			184.50
05.073.002	25	1/20			184.50
05.073.003	50	1/10			186.00
mit Schellbachstreifen					
05.073.004	10	1/50			188.50
05.073.005	25	1/20			188.50
05.073.006	50	1/10			189.00
aus Braunglas					
05.073.007	10	1/50			223.50
05.073.008	25	1/20			223.50
05.073.009	50	1/10			227.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

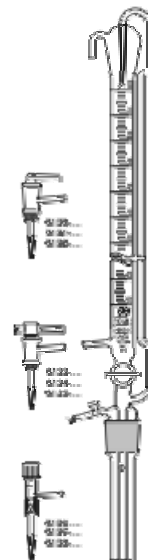
info@amsi.ch

05.074.xxx

Titrierbüretten nach Pellet, Klasse AS/KB

Aus Borosilikatglas 3.3, mit PTFE-Zwischenhahn, automat. Nullpunkteinstellung, mit seitlichem PTFE-Hahn, Schnellablauf, ohne Flasche, ohne Gummigebläse

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung		CHF / Stk.
05.074.001	25	1/20		206.00
05.074.002	50	1/10		207.50
mit Schellbachstreifen				
05.074.003	25	1/20		209.50
05.074.004	50	1/10		211.50
aus Braunglas				
05.074.005	25	1/20		239.50
05.074.006	50	1/10		243.00

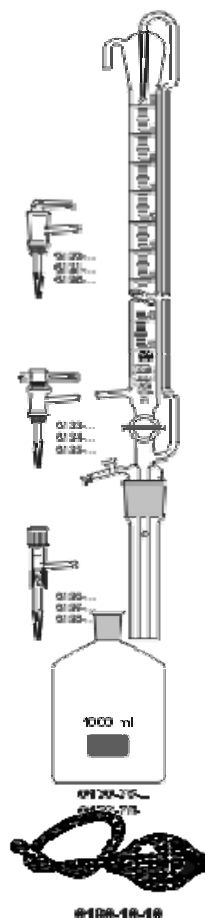


05.075.xxx

Titrierbüretten nach Pellet, Klasse AS/KB

Aus Borosilikatglas 3.3, mit PTFE-Zwischenhahn, automat. Nullpunkteinstellung, mit seitr. PTFE-Spindelhahn, Schnellablauf, ohne Flasche, ohne Gummigebläse

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung		CHF / Stk.
05.075.001	10	1/50		225.50
05.075.002	25	1/20		225.50
05.075.003	50	1/10		227.00
mit Schellbachstreifen				
05.075.004	10	1/50		229.50
05.075.005	25	1/20		229.50
05.075.006	50	1/10		232.00
aus Braunglas				
05.075.007	10	1/50		267.50
05.075.008	25	1/20		267.50
05.075.009	50	1/10		270.00



Vorratsflaschen aus Kalk-Soda-Glas, dazu

05.075.010	Klarglas, 1000 ml, NS-H 29/32		14.60
05.075.011	Klarglas, 2000 ml, NS-H 29/32		25.60
05.075.012	Braunglas, 1000 ml, NS-H 29/32		15.20
05.075.013	Braunglas, 2000 ml, NS-H 29/32		29.90

Gummigebläse/Peleusball, Halbgebläse mit Druckventil

05.075.014			14.50
------------	--	--	-------

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

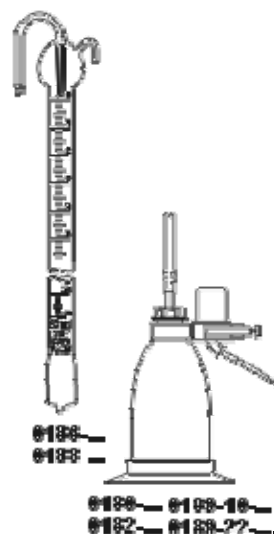
info@amsi.ch

05.077.xxx

Schnellbetriebsbüretten nach Dr. Schilling, Klasse B

Mit Schellbachstreifen, fest eingestellter Nullpunkt, mit PE-Flasche und Fuss

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung	Vorratsflasche ml	CHF / Stk.
05.077.001	5	1/20	500	55.00
05.077.002	10	1/20	500	55.00
05.077.003	15	1/10	500	55.00
05.077.004	25	1/10	1000	56.00
05.077.005	50	1/10	1000	60.30
aus Braunglas				
05.077.006	5	1/20	500	74.40
05.077.007	10	1/20	500	74.40
05.077.008	15	1/10	500	74.40
05.077.009	25	1/10	1000	75.50
05.077.010	50	1/10	1000	79.80
Ersatzbüretten - Schellbachstreifen				
Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung		CHF / Stk.
05.077.101	5	1/20		35.60
05.077.102	10	1/20		35.60
05.077.103	15	1/10		35.60
05.077.104	25	1/10		36.60
05.077.105	50	1/10		41.00
aus Braunglas				
05.077.106	5	1/20		55.10
05.077.107	10	1/20		55.10
05.077.108	15	1/10		55.10
05.077.109	25	1/10		56.10
05.077.110	50	1/10		60.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

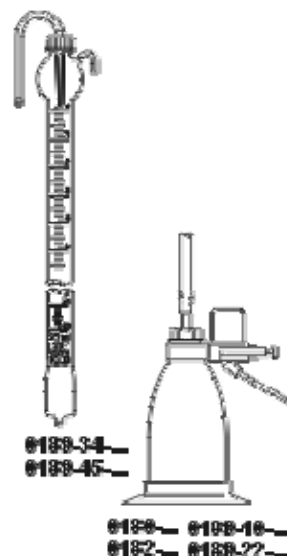
Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

05.078.xxx

Schnellbetriebsbüretten nach Dr. Schilling, Klasse B

Mit Schellbachstreifen, mit **verstellbarem** Nullpunkt, mit PE-Flasche und Fuss

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung	Vorratsflasche ml	CHF / Stk.
05.078.001	5	1/20	500	73.90
05.078.002	10	1/20	500	73.90
05.078.003	15	1/10	500	73.90
05.078.004	25	1/10	1000	74.90
05.078.005	50	1/10	1000	79.30
Aus Braunglas				
05.078.006	5	1/20	500	93.40
05.078.007	10	1/20	500	93.40
05.078.008	15	1/10	500	93.40
05.078.009	25	1/10	1000	94.40
05.078.010	50	1/10	1000	98.70
Ersatzbüretten - Schellbachstreifen				
Artikel-Nr.	Inhalt	Teilung		CHF / Stk.
05.078.101	5	1/20		54.10
05.078.102	10	1/20		54.10
05.078.103	15	1/10		54.10
05.078.104	25	1/10		55.20
05.078.105	50	1/10		59.50
Aus Braunglas				
05.078.106	5	1/20		73.60
05.078.107	10	1/20		73.60
05.078.108	15	1/10		73.60
05.078.109	25	1/10		74.60
05.078.110	50	1/10		78.90



05.080.xxx

Pyknometer nach Gay-Lussac

Birnenförmig, mit Kapillarstopfen, **unjustiert**, DIN 12 797

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-Stopfen		CHF / Stk.
05.080.001	1	7.5		17.50
05.080.002	2	7.5		17.70
05.080.003	5	10		19.70
05.080.004	10	10		21.30
05.080.104	20	10		22.70
05.080.005	25	10		23.10
05.080.006	50	10		24.20
05.080.007	100	10		27.90
05.080.008	200	14		46.20
05.080.009	250	14		50.70



Andere Grössen auf Anfrage

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

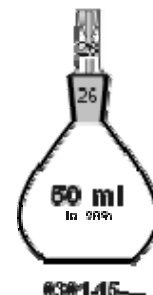
info@amsi.ch

05.081.xxx

Pyknometer nach Gay-Lussac, Klasse A

Birnenförmig, mit Kapillarstopfen, auf Soll-Inhalt justiert, DIN 12 797

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-Stopfen		CHF / Stk.
05.081.001	1	7.5		34.10
05.081.002	2	7.5		34.30
05.081.003	5	10		36.50
05.081.004	10	10		37.30
05.081.005	20	10		39.80
05.081.006	25	10		40.50
05.081.007	50	10		42.70
05.081.008	100	10		50.70



05.082.xxx

Pyknometer nach Gay-Lussac, Klasse A, justiert

Birnenförmig, mit Kapillarstopfen, Ist-Inhalt ausgewogen bis zur 3. Dezimale

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-Stopfen		CHF / Stk.
05.082.001	1	7.5		28.80
05.082.002	2	7.5		29.00
05.082.003	5	10		30.90
05.082.004	10	10		31.70
05.082.005	20	10		33.80
05.082.006	25	10		34.50
05.082.007	50	10		36.50
05.082.008	100	10		44.40
05.082.009	200	14		72.80
05.082.010	250	14		77.40



andere Grössen auf Anfrage

05.083.xxx

Pyknometer nach Gay-Lussac, Klasse A

Birnenförmig, mit Kapillarstopfen, amtlich geeicht, mit Eichschein, DIN 12 797

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-Stopfen		CHF / Stk.
05.083.001	1	7.5		164.00
05.083.002	2	7.5		164.50
05.083.003	5	10		166.50
05.083.004	10	10		170.00
05.083.005	25	10		172.00
05.083.006	50	10		175.00
05.083.007	100	10		183.00
05.083.008	200	14		216.50
05.083.009	250	14		223.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

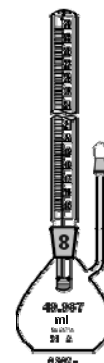
info@amsi.ch

05.084.xxx

Pyknometer mit eingeschliffenem Thermometer, Klasse A

Ringmarke im seitlichen Kapillarrohr, mit Thermometer NS 10/19
Seitenkapillare mit NS-K 7,5, auf **Soll-Inhalt** justiert, DIN ISO 3507

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Thermometer	CHF / Stk.
05.084.001	5	+5 bis +35°C in 0,2° geteilt	101.50
05.084.002	10	+5 bis +35°C in 0,2° geteilt	102.00
05.084.003	25	+5 bis +35°C in 0,2° geteilt	106.00
05.084.004	50	+5 bis +35°C in 0,2° geteilt	110.50
05.084.005	100	+5 bis +35°C in 0,2° geteilt	124.00



05.085.xxx

Pyknometer mit eingeschliffenem Thermometer, Klasse A

Ausgewogen bis zur 3. Dezimale, Ringmarke im seitlichen Kapillarrohr,
Thermometer NS 10/19, Seitenkapillare mit NS-K 7,5, auf **Ist-Inhalt** justiert

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Thermometer	CHF / Stk.
05.085.001	5	+5 bis +35°C in 0,2° geteilt	87.60
05.085.002	10	+5 bis +35°C in 0,2° geteilt	88.30
05.085.003	25	+5 bis +35°C in 0,2° geteilt	91.00
05.085.004	50	+5 bis +35°C in 0,2° geteilt	95.10
05.085.005	100	+5 bis +35°C in 0,2° geteilt	102.00

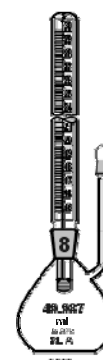


05.086.xxx

Pyknometer mit eingeschliffenem Thermometer, Klasse A

Amtlich geeicht, mit Eichschein, DIN ISO 3507
mit Thermometer NS 10/19, Seitenkapillare mit NS-K 7,5

Artikel-Nr.	Inhalt ml	CHF / Stk.
05.086.001	5	298.50
05.086.002	10	301.00
05.086.003	25	308.00
05.086.004	50	312.50
05.086.005	100	322.50



Andere Grössen auf Anfrage

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

05.087.xxx

Pyknometer nach Hubbard

unjustiert, für zähe Flüssigkeiten, DIN 12 806 und ASTM

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS	Form	CHF / Stk.
05.087.001	ca. 24 ml	24/15	zylindrisch	35.10
05.087.002	ca. 25 ml	24/15	konisch	40.50
05.087.003	ca. 50 ml	24/15	konisch	45.50
05.087.004	ca. 100 ml	24/15	konisch	68.60



05.087-500-...

05.088.xxx

Pyknometer nach Hubbard, Klasse A

Ausgewogen auf 3. Dezimale, genau justiert, DIN 12 806

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS	Form	CHF / Stk.
05.088.001	ca. 24 ml	24/15	zylindrisch	44.40
05.088.002	ca. 25 ml	24/15	konisch	51.20
05.088.003	ca. 50 ml	24/15	konisch	56.10
05.088.004	ca. 100 ml	24/15	konisch	87.90



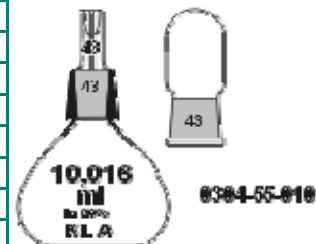
Amtlich geeicht - auf Anfrage

05.089.xxx

Pyknometer mit Säurekappe, Klasse A

Ausgewogen bis zur 3. Dezimale, mit NS 14/23, Stopfen NS 10, justiert

Artikel-Nr.	Inhalt ml	CHF / Stk.
05.089.001	5	50.40
05.089.002	10	53.10
05.089.003	25	55.90
05.089.004	50	57.30
05.089.005	100	79.70
Amtlich geeicht, mit Eichschein		
05.089.006	5	203.50
05.089.007	10	205.50
05.089.008	25	208.50
05.089.009	50	211.50
05.089.010	100	233.00



0384-55-010

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

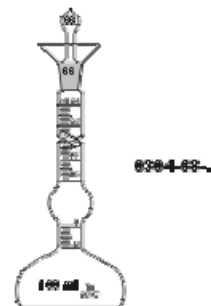
info@amsi.ch

05.090.xxx

Pyknometer nach Chatelier, Klasse A

justiert, mit Hohlglasstopfen

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung		CHF / Stk.
05.090.001	100	0-1 ml und 16-24 ml in 0,1 ml		108.50
05.090.002	250	0-1 ml und 16-24 ml in 0,1 ml		132.50
05.090.003	250	0-1 ml und 18-24 ml in 0,05 ml		139.00
05.090.004	500	0-1 ml und 16-24 ml in 0,1 ml		149.50

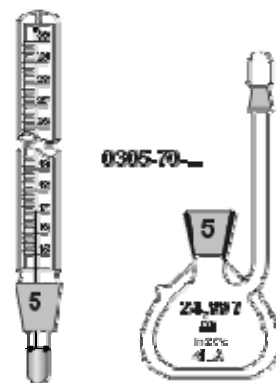


05.091.xxx

Pyknometer nach Boot, Klasse A

Mit Vakuummantel und Thermometer, justiert, ausgewogen bis zur 3. Dezimale, Ringmarke im seitlichen Kapillarrohr, mit Kappe NS 7,5

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS		CHF / Stk.
05.091.001	5	10/19		144.00
05.091.002	10	10/19		146.50
05.091.003	25	10/19		150.50
05.091.004	50	10/19		177.00
05.091.005	100	10/19		195.50
Amtlich geeicht, mit Eichschein				
05.091.006	5	10/19		339.00
05.091.007	10	10/19		341.50
05.091.008	25	10/19		347.00
05.091.009	50	10/19		372.50
05.091.010	100	10/19		391.50

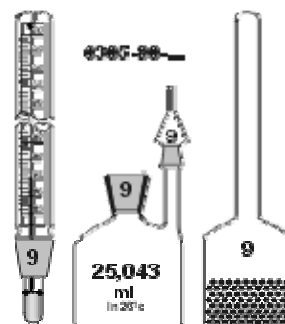


05.092.xxx

Pyknometer nach Jaulmes, Klasse A

Mit Thermometer, seith. Kapillarrohr mit Kappe, DIN 12 808, mit Tara, justiert

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS		CHF / Stk.
05.092.001	25	10/19		195.50
05.092.002	50	10/19		210.00
05.092.003	100	10/19		238.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

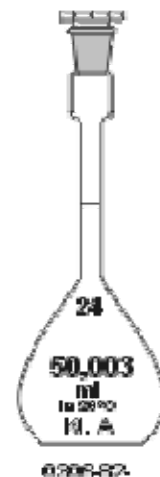
info@amsi.ch

05.093.xxx

Pyknometer nach Reischauer, Klasse A

Mit Bördelrand, birnenförmig, ausgew. bis 3. Dezimale, justiert, DIN ISO 3507

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-PE-Stopfen	Hals-Ø x ldm.	CHF / Stk.
05.093.001	5		8 x 3 mm	24.20
05.093.002	10		8 x 3 mm	24.70
05.093.003	25		8 x 3 mm	25.90
05.093.004	50		8 x 3 mm	28.30
05.093.005	100		8 x 3 mm	33.50
05.093.006	5	7,5/16	8 x 3 mm	32.30
05.093.007	10	7,5/16	8 x 3 mm	33.00
05.093.008	25	7,5/16	8 x 3 mm	33.60
05.093.009	50	7,5/16	8 x 3 mm	36.60
05.093.010	100	7,5/16	8 x 3 mm	40.00
Amtlich geeicht, mit Eichschein				
05.093.011	5	7,5/16	8 x 3 mm	215.00
05.093.012	10	7,5/16	8 x 3 mm	213.00
05.093.013	25	7,5/16	8 x 3 mm	213.50
05.093.014	50	7,5/16	8 x 3 mm	216.50
05.093.015	100	7,5/16	8 x 3 mm	219.50
Mit Schliffbett, nach DAB				
05.093.016	5	10/19	Tlg.+/-10 mm	46.50
05.093.017	10	10/19	Tlg.+/-10 mm	46.90
05.093.018	25	10/19	Tlg.+/-10 mm	48.40
05.093.019	50	10/19	Tlg.+/-10 mm	52.40
05.093.020	100	10/19	Tlg.+/-10 mm	56.50
Mit Schliffbett, nach DAB, amtlich geeicht, mit Eichschein				
05.093.021	5	10/19	Tlg.+/-10 mm	230.00
05.093.022	10	10/19	Tlg.+/-10 mm	226.50
05.093.023	25	10/19	Tlg.+/-10 mm	228.00
05.093.024	50	10/19	Tlg.+/-10 mm	232.00
05.093.025	100	10/19	Tlg.+/-10 mm	245.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

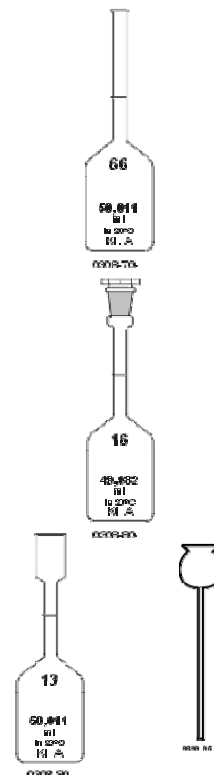
info@amsi.ch

05.094.xxx

Pyknometer nach Reischauer, Klasse A

Mit Bördelrand, zylindrische Form, ausgewogen bis 3. Dezimale

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-Stopfen		CHF / Stk.
05.094.001	10			24.20
05.094.002	25			25.90
05.094.003	50			28.30
05.094.004	100			33.50
05.094.005	10	10/19		38.50
05.094.006	25	10/19		40.20
05.094.007	50	5/13		53.30
05.094.008	50	10/19		43.70
05.094.009	100	5/13		61.30
05.094.010	110	10/19		51.40
mit Einfülltrichter				
05.094.011	10			31.40
05.094.012	25			32.90
05.094.013	50			35.40
05.094.014	100			40.70



05.095.001

Pyknometer - Einfülltrichter

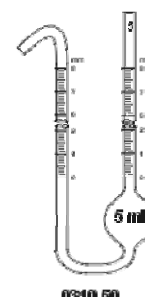
Artikel-Nr.	für Inhalt ml			CHF / Stk.
05.095.001	1 bis 100			9.30



05.096.xxx

Pyknometer nach Lipkin, DIN 12 798

Artikel-Nr.	Inhalt ml			CHF / Stk.
05.096.001	1			41.50
05.096.002	2			41.70
05.096.003	5			45.20
05.096.004	10			47.90
05.096.005	25			52.90



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

05.097.xxx

Pyknometer für Festkörper (Solide und Liquide)

Mit NS-Einfülltrichter, Ringmarke am Trichterrohr

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS			CHF / Stk.
05.097.001	25	14/23			41.00
05.097.002	50	14/23			46.00
05.097.003	100	14/23			53.10
05.097.004	25	19/26			44.50
05.097.005	50	19/26			49.50
05.097.006	100	19/26			56.30

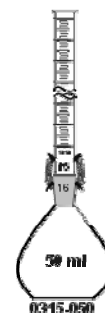


05.098.001

Dilatometer

KPG-Rohr Innen- ϕ 5 mm, Skala 0-220 in mm-Teilung
mit Hackchen und Federn

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS			CHF / Stk.
05.098.001	50	10/19			98.30



05.099.xxx

Pyknometer für bituminöse Massen und Mineralstoffe

2-teilig, mit Ringmarke, Nummerierung und Mattschild, DIN 12 039

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-Kurzschliff			CHF / Stk.
aus Kalk-Soda-Glas					
05.099.001	500	45			55.40
05.099.002	1000	60			72.10
05.099.003	2000	60			86.10
aus Borosilikatglas 3.3					
05.099.004	500	45			95.10
05.099.005	1000	60			125.00
05.099.006	2000	60			147.00
Aufsatz mit Ringmarke allein, aus Borosilikatglas					
05.099.007		45			40.00
05.099.008		60			49.90



Weitere Grössen auf Anfrage

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

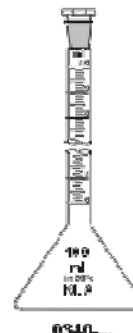
Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

05.102.xxx

Cassiakolben, zur Aldehydbestimmung

Klasse B und Klasse A/KB, nach Schimmel

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Rand	Teilung ml	Hals-Ø mm	CHF / Stk.
05.102.001	100	Bördelrand	0-6/ 1/10	11 x 1,5	20.90
05.102.002	100	Bördelrand	0-10 / 1/10	14 x 1,5	20.90
05.102.003	100	NS12/21-PE	0-10 / 1/10	14 x 1,5	24.90
05.102.004	100	Bördelrand	0-6/ 1/10	Klasse A/KB	28.50



05.103.xxx

Viskosimeterkolben nach Engler

Aus Borosilikatglas 3.3, mit Kuglkörper und Einfülltrichter

Artikel-Nr.	Inhalt ml				CHF / Stk.
05.103.001	50 + 50				34.50
05.103.002	100 + 100				38.10

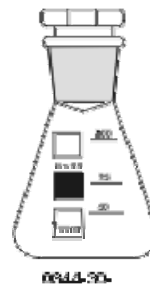


05.104.xxx

Jodzahlkolben

ohne Kragen, nach Sendtner, mit NS-Hohlglasstopfen 29/32

Artikel-Nr.	Inhalt ml				CHF / Stk.
05.104.001	100				15.00
05.104.002	250				16.00
05.104.003	500				20.30
05.104.004	1000				28.50
mit Kragen, verlängerter NS-Hohlglasstopfen 29/32					
05.104.005	100				29.00
05.104.006	250				30.00
05.104.007	500				34.40
05.104.008	1000				40.70
05.104.009	2000				103.00



Aus Braunglas - auf Anfrage

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

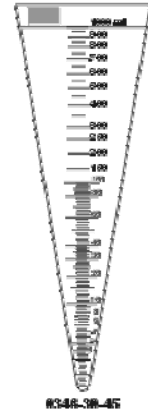
05.105.xxx

Sedimentierglas nach Imhoff

DIN 12 672, aus Borosilikatglas

Artikel-Nr.			CHF / Stk.
05.105.001	ohne Hahn	Graduierung 0-100 ml + Marke 1000 ml	83.50
05.105.002	mit Hahn	Graduierung 0-100 ml + Marke 1000 ml	119.00
05.105.003	ohne Hahn	Graduierung 0-1000 ml	86.30
05.105.004	mit Hahn	Graduierung 0-1000 ml	121.00

Holzgestell auf Anfrage

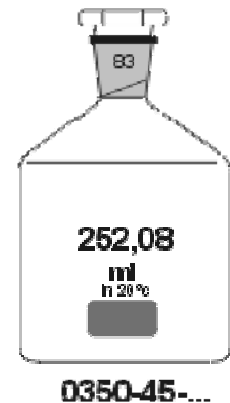


05.106.xxx

Sauerstoff-Flaschen nach Winkler

Massiver Deckelstopfen, mit Mattschild

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS	CHF / Stk.
aus Kalk-Soda-Glas, unjustiert			
05.106.001	25	14,5/15	13.60
05.106.002	50	14,5/15	13.60
05.106.003	100 - 150	14,5/15	11.50
05.106.004	250 - 300	19/26	14.40
aus Borosilikatglas, unjustiert			
05.106.005	100 - 150	14/23	28.30
05.106.006	100 - 150	19/26	30.80
05.106.007	250 - 300	19/26	32.60
aus Kalk-Soda-Glas, justiert			
05.106.008	25	14,5/15	18.20
05.106.009	50	14,5/15	18.70
05.106.010	100 - 150	14,5/15	18.00
05.106.011	250 - 300	19/26	20.60
aus Borosilikatglas, justiert			
05.106.012	100 - 150	14/23	34.70
05.106.013	100 - 150	19/26	37.30
05.106.014	250 - 300	19/26	39.20
Sicherheitsklemme aus Metall			
05.106.015		für NS 14.5	3.50
05.106.016		für NS 19	3.60
05.106.017		für NS 29	6.40



0350-45-...



0350-50-...

Deckelstopfen aus Borosilikatglas - auf Anfrage

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

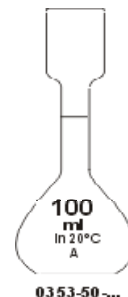
Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

05.107.xxx

Messkolben nach Kohlrausch, Klasse A

Für Zuckeruntersuchung, justiert, Graduierung blau

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Höhe ca. mm		CHF / Stk.
05.107.001	50	127		15.70
05.107.002	100	165		16.60
05.107.003	200	210		21.90
05.107.004	250	210		26.00

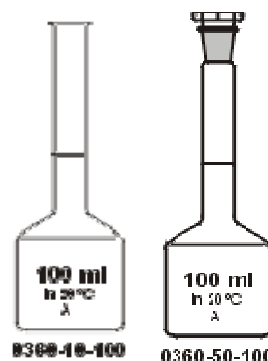


Andere Grössen auf Anfrage

05.108.xxx

Messkolben nach Stohmann, Klasse A

Artikel-Nr.	Inhalt ml			CHF / Stk.
05.108.101	50	Bördelrand		22.70
05.108.001	100	Bördelrand		22.90
05.108.002	250	Bördelrand		31.50
05.108.003	500	Bördelrand		39.80
05.108.004	1000	Bördelrand		63.80
05.108.105	50	NS 14/23 mit PE-Stopfen		25.70
05.108.005	100	NS 14/23 mit PE-Stopfen		26.00
05.108.006	250	NS 14/23 mit PE-Stopfen		35.50
05.108.007	500	NS 19/26 mit PE-Stopfen		44.70
05.108.008	1000	NS 24/29 mit PE-Stopfen		67.70



05.109.xxx

Überlauf-Messkolben für die Wasseruntersuchung

Auf EX justiert, Rand geschliffen

Artikel-Nr.	Inhalt ml			CHF / Stk.
05.109.001	56			11.00
05.109.002	94			11.30
05.109.003	97			12.10
05.109.004	100			10.10
05.109.005	102			11.30
05.109.006	110			12.20
05.109.007	150			11.50



Andere Grössen auf Anfrage

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

05.110.xxx

Rohöl-Emulsionskolben

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-Stopfen			CHF / Stk.
05.110.001	100 + 30	19/26			63.80
05.110.002	250 + 30	19/26			73.30

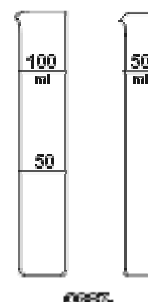


05.111.xxx

Colorimeterzylinder nach Nessler

Optisch sauberer Boden, mit Ausguss

hohe Form					
Artikel-Nr.	Inhalt ml	Marke bei ml	Adm. mm	Höhe mm	CHF / Stk.
05.111.001	20	20	18	180	17.70
05.111.002	50	50	21	265	16.00
05.111.003	100	50 + 100	26	320	24.60
05.111.004	100	100	26	320	22.20
niedere Form					
05.111.005	50	50	26	175	16.00
05.111.006	100	50 + 100	32	220	24.70
05.111.007	100	100	32	220	22.30
Holzgestell					
	für Ø	Löcher	Form		
05.111.008	24	6	hohe		39.50
05.111.009	24	12	hohe		48.10
05.111.010	28	6	hohe		39.50
05.011.011	28	12	hohe		48.10
05.111.012	34	6	niedere		32.00
05.111.013	34	12	niedere		39.50



Andere Grössen auf Anfrage

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

05.112.xxx

Zentrifugengläser nach ASTM D91/D96, DIN 51 793

zylindrisch, mit konischem Unterteil				
Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung ml	Ø mm	CHF / Stk.
05.112.001	100	0 - 0.5 ml : 0,05 ml 0.5 - 2 ml : 0,10 ml 2 - 3 ml : 0.20 ml 3 - 5 ml : 0.50 ml 5 - 10 ml : 1 ml 10 -25 ml : 5 ml 25 - 100 ml : 25 ml	36 mm	24.90
05.112.002	100	0 - 0.5 ml : 0,05 ml 0.5 - 2 ml : 0,10 ml 2 - 3 ml : 0.20 ml 3 - 5 ml : 0.50 ml 5 - 10 ml : 1 ml 10 -25 ml : 5 ml 25 - 100 ml : 25 ml	44	26.00
Birnenförmig				
05.112.003	50	0 - 0.5 ml : 0.10 ml 0.5 - 5 ml : 0.50 ml 5 - 10 ml : 1 ml 10 - 25 ml : 5 ml 25 - 50 ml : 25 ml		25.10
05.112.004	100	0 - 1,5 ml : 0.10 ml 1,5 - 5 ml : 0.50 ml 5 - 10 ml : 1 ml 10 - 25 ml : 5 ml 25 - 100 ml : 25 ml		29.40

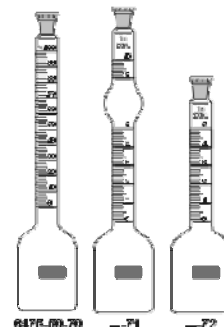


05.113.xxx

Babcockflaschen nach ASTM

aus Borosilikatglas, Pyknometer für Käse-, Milch- und Cremeuntersuchung

Artikel-Nr.	Inhalt ca. ml	Teilung ml	Normschliff Stopfen	Masse Ø x H	CHF / Stk.
05.113.001	50	0 - 10	10/19	36x230 mm	39.30
05.113.002	50	0 - 5	10/19	36x190 mm	37.20
05.113.003	50	1/10	Bördelrand	36x170 mm	48.90
05.113.004	250	1/10	Bördelrand	65x250 mm	76.80



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

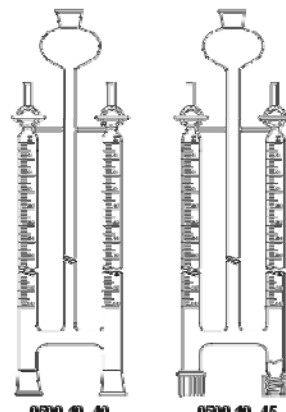
Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

05.114.xxx

Wasserzersetzungs-Apparat nach Hofmann

Glashahn NS 12/1,5 mm, mit Zwischensteg für mehr Stabilität

Artikel-Nr.	Teilung ml			CHF / Stk.
05.114.001	0-60 : 1/5	kompl.mit Kohlelekt.,Schliffbett,Stativ		285.50
05.114.002	0-60 : 1/5	kompl.mit Platinelekt.,Schliffbett,Stativ		336.00
05.114.003	0-60 : 1/5	Glasteil allein mit Schliffbett 19		115.50
05.114.004	0-60 : 1/5	Glasteil allein mit GL 18 und Lochkappe		131.00
05.114.006		Platinelektrode allein		43.60
05.114.007		Stativ allein		93.00

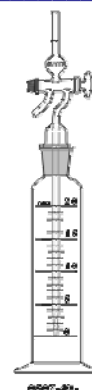


05.115.xxx

Sedimentier-Apparat nach Andreasen

Zur Bestimmung der Teilchengrösse von Kohlenstaub, Mörtel, Ton, Mehl, Zement und Feldspat mit Zentimeterteilung, Inhalt 500-1000 ml, Vorratskugel 10 ml

Artikel-Nr.	NS		Fallhöhe	CHF / Stk.
05.115.001	29/32	komplett mit Glashahn		154.00
05.115.002	29/32	Zylinder, graduiert		74.40
05.115.003	29/32	Pipette allein, für 200 mm		79.50



05.116.001

Gasbüretten nach Bunte

Mit zwei Glas-Patenhähne NS 14,5, blaue Teilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung		CHF / Stk.
05.116.001	100 + 10	1/5		134.50



05.117.xxx

Schlammzylinder nach Atterberg

Mit Teilung, mit PE-Stopfen

Artikel-Nr.	NS	Ø mm		CHF / Stk.
05.117.001	29/32	54 x 395	Glasfuss	142.50
05.117.002	29/32	54 x 395	PE-Fuss	148.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

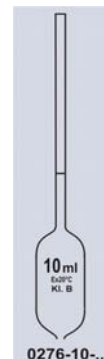
info@amsi.ch

05.118.xxx

Stechpipetten (Tauchpipetten)

Klasse B, mit einer Marke, auf EX justiert, Teilung blau

Artikel-Nr.	Inhalt ml				CHF / Stk.
05.118.001	5				9.00
05.118.002	10				9.90
05.118.003	20				10.50
05.118.004	25				10.90



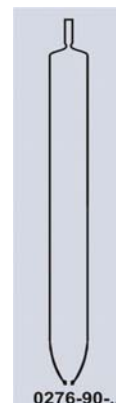
0276-10-...

05.119.xxx

Stechheber

zur Probeentnahme aus Fässer, mit Öffnung 5-6 mm, unjustiert

Artikel-Nr.	Länge mm	Ø x Wand mm			CHF / Stk.
05.119.001	650	34 x 2			55.20
05.119.002	850	34 x 2			57.20
05.119.003	1100	30 x 2			60.00
05.119.004	1200	30 x 2			62.00



0276-90-...

05.120.xxx

Durchsichtigkeitszylinder nach Snellen, DIN EN 27027

Aus Borosilikatglas, für Trübungsmessung, mit Schriftprobe am Boden, Teilung in 2 mm Schritten, mit PE-Fuss und Schutzring

Artikel-Nr.	Länge mm	Glashahn			CHF / Stk.
05.120.001	600	NS 14/2,5			131.00
05.120.002	1260	NS 14/2,5			376.50

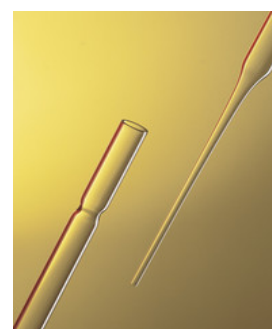


05.121.xxx

Pasteur-Pipetten

Mit Verengung für Wattestopfen
In Schachteln à 250 Stk.

Artikel-Nr.	Länge mm		250 Stk.	1000 Stk.	5000 Stk.
			CHF per %	CHF per %	CHF per %
05.121.001	150		60.50	58.60	56.40
05.121.002	230		69.50	64.10	60.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

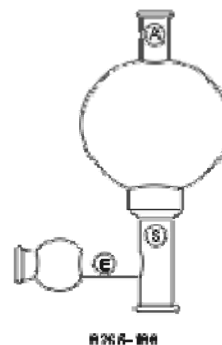
www.amsi.ch

info@amsi.ch

05.122.xxx

Pipettierball

Standardmodell für Messpipetten ab 5 ml				
Artikel-Nr.				CHF / Stk.
05.122.001				13.60
Universalmodell mit verlängertem Aufsteckkonus, für alle Voll- und Messpipetengrößen passend				
05.122.002				14.90

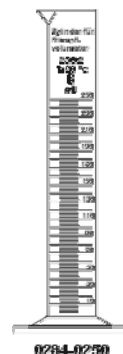


05.123.xxx

Stampfvolumeter-Zylinder, Klasse B

Mit Ausguss, Rundfuss Ø 63-64 mm, blaue Teilung, DIN 53 194

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Adm. x Wand	Material		CHF / Stk.
05.123.001	100	32 x 2,0 mm	Boro 3.3		31.40
05.123.002	250	39 x 2,0 mm	Boro 4.8		25.70
05.123.003	250	40 x 2,3 mm	Boro 3.3		31.20

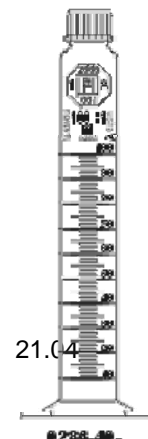


05.124.xxx

Mischzylinder mit Gewinde, Klasse A/KB

Mit Schraubverschluss und PTFE-Dichtung, Sechskant-Glasfuss

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gewinde GL	Teilung		CHF / Stk.
05.124.001	5	14	1/10		19.40
05.124.002	10	18	1/10		20.30
05.124.003	25	18	1/2		21.70
05.124.004	50	18	1/2		24.30
05.124.005	100	25	1/1		28.30
05.124.006	250	32	2/1		38.80
05.124.007	500	45	5/1		59.40
05.124.008	1000	45	10/1		81.90



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

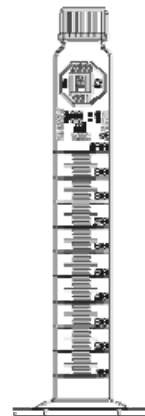
info@amsi.ch

05.125.xxx

Mischzylinder mit Gewinde, Klasse A/KB, aus BRAUNGLAS

Mit Schraubverschluss und PTFE-Dichtung, Sechskant-Glasfuss

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gewinde GL	Teilung		CHF / Stk.
05.125.001	5	14	1/10		28.90
05.125.002	10	18	1/10		30.50
05.125.003	25	18	1/2		33.30
05.125.004	50	18	1/2		35.90
05.125.005	100	25	1/1		40.50
05.125.006	250	32	2/1		53.90
05.125.007	500	45	5/1		82.50
05.125.008	1000	45	10/1		110.00



BRAUNGLAS

05.126.xxx

Messkolben mit Gewinde, Klasse A/KB

Mit Schraubverschluss und PTFE-Dichtung, justiert

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gewinde GL			CHF / Stk.
05.126.001	20	14			17.70
05.126.002	25	14			17.90
05.126.003	50	18			19.70
05.126.004	100	18			20.40
05.126.005	200	18			24.10
05.126.006	250	18			26.10
05.126.007	500	25			32.20
05.126.008	1000	32			45.80



05.127.xxx

Messkolben mit Gewinde, Klasse A/KB, aus BRAUNGLAS

Mit Schraubverschluss und PTFE-Dichtung, justiert

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gewinde GL			CHF / Stk.
05.127.001	20	14			25.40
05.127.002	25	14			25.60
05.127.003	50	18			28.10
05.127.004	100	18			29.70
05.127.005	200	18			34.10
05.127.006	250	18			37.50
05.127.007	500	25			49.20
05.127.008	1000	32			75.10



BRAUNGLAS

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

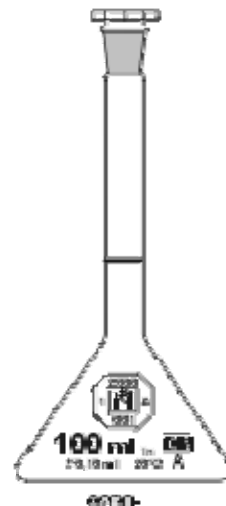
info@amsi.ch

05.128.xxx

Messkolben, Klasse A/KB - 'Trapezförmig'

Mit NS und PE-Stopfen, mit Chargenkennzeichen und Toleranzangabe

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS			CHF / Stk.
05.128.001	1	7/16			14.40
05.128.002	2	7/16			14.40
05.128.003	5	7/16			14.60
05.128.004	10	10/19			15.20
05.128.005	15	10/19			17.80
05.128.006	20	10/19			16.10
05.128.007	25	10/19			16.30
05.128.008	50	12/21			18.30
05.128.009	100	12/21			19.70



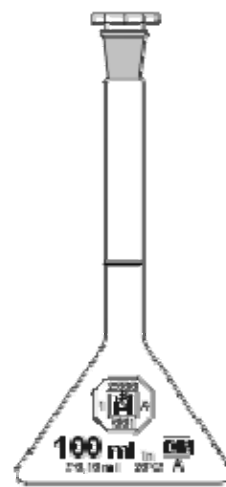
Ausführung Klasse B auf Anfrage

05.129.xxx

Messkolben, Klasse A/KB aus BRAUNGLAS - 'Trapezförmig'

Mit NS und PE-Stopfen, mit Chargenkennzeichen und Toleranzangabe

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS			CHF / Stk.
05.129.001	1	7/16			21.70
05.129.002	2	7/16			21.70
05.129.003	5	7/16			22.00
05.129.004	10	10/19			22.60
05.129.005	15	10/19			25.40
05.129.006	20	10/19			23.80
05.129.007	25	10/19			24.00
05.129.008	50	12/21			26.80
05.129.009	100	12/21			29.00



BRAUNGLAS

Ausführung Klasse B auf Anfrage

05.130.xxx

Stalagmometer nach Traube, Bestimmung der Oberflächenspannung

Für **kleine** Mengen dünner Flüssigkeit ca. 2,5 ml, abgewinkelt

Artikel-Nr.	Typ				CHF / Stk.
05.130.001	Rohr A				131.50
Für grössere Mengen dünner Flüssigkeit ca. 6,3 ml, abgewinkelt					
05.130.002	Rohr B				136.50
05.130.003	Nadelventil, Luftregulierer, rechtwinklig				24.50
05.130.004	Holz-Etui passend dazu				93.70

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

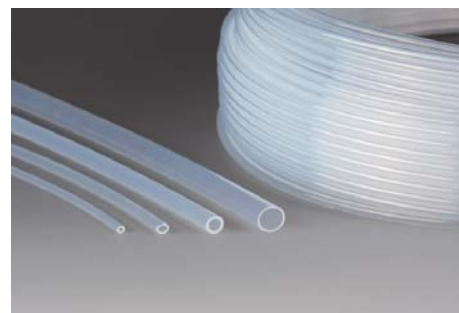
Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

AMSI-Kunststoff-, Gummiartikel



Januar 2015-1 / kapitel 6 mp 2015

Preisänderungen vorbehalten

BOLA
Mehr Leistung fürs Labor.

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

06.001.xxx

FDA konform

Weithals-Flaschen, A 100

Aus PTFE. Starkwandig, glatte Innenfläche, Schraubverschluss, drucklos,
Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Hals-Innen-D. mm	Flasche Adm. mm		CHF / Stk.
06.001.001	1	9	12	A 100-01	16.80
06.001.002	5	15	20	A 100-03	20.10
06.001.003	10	18	28	A 100-04	23.90
06.001.004	25	25	34	A 100-05	41.50
06.001.005	50	31	45	A 100-06	61.70
06.001.006	100	34	50	A 100-07	67.70
06.001.007	250	34	63	A 100-08	152.50
06.001.008	500	46	75	A 100-09	271.00
06.001.009	1000	58	100	A 100-10	478.00



06.004.xxx

FDA konform

Weithals-Flaschen, hohe Form, A 103

Aus PFA. Transparent, porenfrei, konisch zulaufender Hals, Schraubverschluss.
Drucklos, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Hals-Innen-D. mm	Flasche Adm. mm		CHF / Stk.
06.004.001	50	20	38	A 103-03	103.50
06.004.002	100	20	45	A 103-06	157.00
06.004.003	250	32	61	A 103-09	190.50
06.004.004	500	32	76	A 103-12	263.50
06.004.005	1000	32	94	A 103-15	363.00



06.005.xxx

FDA konform

Enghals-Flaschen, hohe Form, A 105

Transparent, porenfrei, konisch zulaufender Hals, Schraubverschluss.
Drucklos, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +205°C.

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gewinde GL			CHF / Stk.
06.005.001	50	18	PFA	A 105-03	61.20
06.005.002	100	18	PFA	A 105-06	79.80
06.005.003	250	25	PFA	A 105-09	131.00
06.005.004	1000	32	FEP	A 105-15	259.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

06.007.xxx

FDA konform

Spritzflaschen, A 114

Aus PFA. Transparent, porenfrei, graduiert, Schraubverschluss
Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gesamthöhe mm			CHF / Stk.
06.007.001	250	200		A 114-02	201.00
06.007.002	500	280		A 114-03	259.50
06.007.003	1000	320		A 114-04	449.00



06.008.xxx

FDA konform

Dosen, A 130

Aus PFA. Transparent, porenfrei, robuste Ausführung, Schraubverschluss
Drucklos, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Innen-D. mm	Aussen-D. mm		CHF / Stk.
06.008.001	7	18,5	22	A 130-01	38.80
06.008.002	60	45,5	50	A 130-05	77.00
06.008.003	90	45,5	50	A 130-06	90.00
06.008.004	120	60,0	66	A 130-07	109.50
06.008.005	240	60,0	66	A 130-09	149.50
06.008.006	500	80,0	85	A 130-11	240.50
06.008.007	1000	100,0	107	A 130-12	463.50



06.009.xxx

FDA konform

Dosen, A 131

Aus PFA, Transparent, porenfrei, robuste Ausführung, zwei Anschlüsse für
Schlauch Adm. 6,35 mm (1/4") im Schraubdeckel, drucklos.
Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gesamthöhe mm	Aussen-D. mm		CHF / Stk.
06.009.001	120	74	66	A 131-12	182.50
06.009.002	240	116	66	A 131-14	222.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

06.010.xxx

FDA konform

Becher A 136, Deckel H 927

Aus PTFE. Starkwandig, glatte Innenfläche, verstärkter oberer Rand, mit Ausguss.
Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Höhe mm	Adm. x ldm. mm		CHF / Stk.
06.010.001	3	22	17 x 15	A 136-02	11.60
06.010.002	5	24	21 x 19	A 136-03	13.30
06.010.003	10	36	26 x 23	A 136-04	16.70
06.010.004	25	47	31 x 28	A 136-05	21.70
06.010.005	50	57	41 x 35	A 136-06	27.80
06.010.006	100	78	51 x 44	A 136-07	39.80
06.010.007	150	92	56 x 48	A 136-08	48.60
06.010.008	250	97	65 x 58	A 136-09	74.30
06.010.009	500	119	81 x 76	A 136-11	79.20
06.010.010	1000	152	105 x 97	A 136-13	119.50
06.010.011	2000	198	142 x 136	A 136-14	196.00
06.010.012	3000	232	156 x 148	A 136-15	357.50
Deckel mit Zentrieransatz dazu passend					CHF / Stk.
06.010.013	5			H 927-03	8.40
06.010.014	10			H 927-04	8.20
06.010.015	25			H 927-05	12.10
06.010.016	50			H 927-06	11.10
06.010.017	100			H 927-07	15.20
06.010.018	150			H 927-08	30.10
06.010.019	250			H 927-09	24.70
06.010.020	500			H 927-11	46.10
06.010.021	1000			H 927-13	132.50
06.010.022	2000			H 927-14	135.00
06.010.023	3000			H 927-15	216.50



06.011.xxx

FDA konform

Becher, A 137

Aus PFA. Transparent, porenfrei, graduiert, mit Ausguss.
Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Aussen-Ø unten mm	Höhe mm		CHF / Stk.
06.011.001	25	23	50	A 137-01	31.90
06.011.002	50	39	58	A 137-02	40.20
06.011.003	100	50	71	A 137-03	56.10
06.011.004	250	67	95	A 137-05	94.30
06.011.005	500	82	119	A 137-07	146.50
06.011.006	1000	104	141	A 137-09	260.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.013.xxx

FDA konform

Erlenmeyerkolben, A 151

Aus PTFE. Starkwandig, vakuumtauglich. Temperaturbeständigkeit -200°C/+250°C.

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS			CHF / Stk.
06.013.001	50	19/26		A 151-01	148.00
06.013.002	100	19/26		A 151-02	200.00
06.013.003	250	29/32		A 151-03	277.00
06.013.004	500	29/32		A 151-04	498.00



06.014.xxx

FDA konform

Rundkolben, A 158

Aus PFA. Transparent, porenfrei, mit NS-H 29/32, bedingt vakuumgeeignet z.B. bei 30 mbar und 50°C, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS			CHF / Stk.
06.014.001	100	29/32		A 158-06	130.00
06.014.002	250	29/32		A 158-08	152.00
06.014.003	500	29/32		A 158-09	208.50



06.015.xxx

FDA konform

Abdampfschalen, A 169

Aus PTFE, kon. Form, mit Ausguss, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Höhe mm	Adm. oben x unten mm		CHF / Stk.
06.015.001	25	37	38 x 34	A 169-01	23.70
06.015.002	50	41	49 x 46	A 169-02	24.10
06.015.003	100	54	64 x 60	A 169-03	31.50
06.015.004	250	62	97 x 90	A 169-04	44.70



06.016.xxx

FDA konform

Abdampfschalen, A 170

Aus PTFE. Zyl. Form, ohne Ausguss, Temperaturbeständigkeit -200°C / +250°C

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Adm. x ldm. mm	Höhe mm		CHF / Stk.
06.016.001	25	43 x 40	27	A 170-01	21.20
06.016.002	50	66 x 62	25	A 170-02	21.80
06.016.003	100	80 x 75	29	A 170-03	30.70
06.016.004	250	100 x 94	56	A 170-04	58.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.018.xxx

FDA konform

Abdampfschalen, A 176

Aus PTFE. Zylindrische Form, mit **Ausguss**. Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Adm. x ldm. mm	Höhe mm		CHF / Stk.
06.018.001	100	105 x 100	18	A 176-02	36.80
06.018.002	250	130 x 125	36	A 176-03	74.60



06.019.xxx

FDA konform

Abdampfschalen, A 177

Aus PTFE. Zylindrische Form, ohne Ausguss, transparent, porenfrei, stapelbar. Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Adm. x ldm. mm	Höhe mm		CHF / Stk.
06.019.001	15	56x50 mm	14,0	A 177-01	38.60
06.019.002	100	105x100 mm	19,5	A 177-03	71.70



06.020.xxx

FDA konform

Zentrifugenrohre, A 193

Aus PTFE. Rundboden, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Adm. mm	Wand mm		CHF / Stk.
06.020.001	12	16	1	A 193-02	31.80
06.020.002	50	34	2.5	A 193-04	48.00



06.021.xxx

FDA konform

Tiegel, A 197

Aus PTFE. Konische, leicht bauchige Form, ohne Ausguss, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Höhe mm			CHF / Stk.
06.021.001	25	26		A 197-03	34.40
06.021.002	50	35		A 197-04	95.90



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

06.022.xxx

FDA konform

Uhrschalen, A 200

Aus PTFE. Zum Anmischen oder als Abdeckung für Gefässe.
Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Adm. mm	Höhe mm			CHF / Stk.
06.022.001	50	8		A 200-01	7.30
06.022.002	75	8		A 200-02	9.10
06.022.003	100	11		A 200-03	14.40
06.022.004	125	12		A 200-04	21.10



06.031.xxx

FDA konform

Mikro-Reaktionsgefässe, B 318

Aus PFA. Transparent, porenfrei, Schraubdeckel aus PTFE mit Gewinde-Anschlussstutzen, vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Anschluss GL	Adm. x Höhe mm		CHF / Stk.
06.031.001	90	2x14 / 1x18	50 x 96	B 318-40	458.00
06.031.002	240	2x18 / 1x25	66 x 130	B 318-64	621.00
06.031.003	500	3 x GL 25	85 x 158	B 318-80	770.00



06.040.001

FDA konform

Magnet-Rührstäbe-Set aus PTFE, C 348-10

Mit 13 Magnet-Rührstäben + 1 Magnetrührstabentferner 150 mm, -200°C/+250°C

Artikel-Nr.	Set-Kasten Abmessungen			CHF / Stk.
06.040.001	175 x 110 x 30 mm		C 348-10	68.10



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

06.041.xxx

FDA konform

Zylinder-Magnet-Rührstäbe aus PTFE, C 350

Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Länge ca. mm	Durchm. ca. mm			CHF / Stk.
06.041.001	2	2	C 350-01	ab 10 Stück	2.30
06.041.002	3	3	C 350-02	ab 10 Stück	2.30
06.041.003	5	2	C 350-03	ab 10 Stück	1.80
06.041.004	6	3	C 350-04	ab 10 Stück	1.70
06.041.005	7	2	C 350-05	ab 10 Stück	1.30
06.041.006	8	2	C 350-06	ab 10 Stück	1.80
06.041.007	8	3	C 350-07	ab 10 Stück	1.80
06.041.008	10	3	C 350-08	ab 10 Stück	1.30
06.041.009	10	6	C 350-09	ab 10 Stück	1.30
06.041.010	12	4.5	C 350-10	ab 10 Stück	1.30
06.041.011	13	3	C 350-11	ab 10 Stück	1.70
06.041.012	15	2	C 350-12	ab 10 Stück	2.50
06.041.013	15	4.5	C 350-13	ab 10 Stück	1.60
06.041.014	15	6	C 350-14	ab 10 Stück	1.20
06.041.015	20	3	C 350-15	ab 10 Stück	3.20
06.041.016	20	6	C 350-16	ab 10 Stück	1.90
06.041.017	20	7	C 350-17	ab 10 Stück	2.30
06.041.018	25	5	C 350-18	ab 10 Stück	2.50
06.041.019	25	6	C 350-19	ab 10 Stück	2.00
06.041.020	25	7	C 350-20	ab 10 Stück	1.60
06.041.021	30	6	C 350-21	ab 10 Stück	2.30
06.041.022	30	7	C 350-22	ab 10 Stück	2.80
06.041.023	30	10	C 350-41	ab 10 Stück	4.50
06.041.024	35	6	C 350-23	ab 10 Stück	2.90
06.041.025	40	7	C 350-24	ab 10 Stück	3.00
06.041.026	40	8	C 350-25	ab 10 Stück	2.10
06.041.027	40	10	C 350-26	ab 10 Stück	4.70
06.041.028	45	8	C 350-27	ab 10 Stück	3.80
06.041.029	50	7	C 350-28	ab 10 Stück	5.00
06.041.030	50	8	C 350-29	ab 10 Stück	4.20
06.041.031	55	12	C 350-30	ab 3 Stück	10.30
06.041.032	60	7	C 350-31	ab 3 Stück	3.40
06.041.033	60	9	C 350-32	ab 3 Stück	5.60
06.041.034	70	9	C 350-33	ab 3 Stück	4.60
06.041.035	70	13	C 350-34		16.70
06.041.036	80	10	C 350-35	ab 3 Stück	5.20
06.041.037	110	27	C 350-36		44.30
06.041.038	120	12	C 350-37		28.20
06.041.039	127	12	C 350-38		28.80
06.041.040	155	27	C 350-39		56.30



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

06.042.xxx

FDA konform

Glas-Magnet-Rührstäbe, C 351

Zylindrische Form, extrem glatte Oberfläche verhindert Einlagerung störender Rückstände, porenfrei, spurenneutral, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Länge ca. mm	Durchm. ca. mm			CHF / Stk.
06.042.001	15	8	C 351-03	ab 3 Stück	11.90
06.042.002	20	8	C 351-06	ab 3 Stück	11.90
06.042.003	25	8	C 351-09	ab 3 Stück	11.90
06.042.004	30	8	C 351-12	ab 3 Stück	11.90
06.042.005	40	8	C 351-15	ab 3 Stück	11.90
06.042.006	55	8	C 351-19	ab 3 Stück	11.90



06.043.xxx

FDA konform

Ultra-Magnet-Rührstäbe aus PTFE, C 353

Extrem glatte Oberfläche verhindert Einlagerung störender Rückstände, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Länge ca. mm	Durchm. ca. mm			CHF / Stk.
06.043.001	10	6	C 353-10	ab 3 Stück	4.10
06.043.002	15	5	C 353-15	ab 3 Stück	4.30
06.043.003	20	7	C 353-20	ab 3 Stück	5.80
06.043.004	25	5	C 353-25	ab 3 Stück	5.30
06.043.005	30	5	C 353-30	ab 3 Stück	7.30
06.043.006	40	7	C 353-40	ab 3 Stück	7.80



06.044.xxx

FDA konform

Mittelring-Magnet-Rührstäbe aus PTFE, C 354

Zylindrische Form, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Länge ca. mm	Durchm. ca. mm			CHF / Stk.
06.044.001	8	3	C 354-02	ab 10 Stück	1.90
06.044.002	12	4.5	C 354-05	ab 10 Stück	2.10
06.044.003	15	4.5	C 354-08	ab 10 Stück	2.10
06.044.004	20	6	C 354-11	ab 10 Stück	2.40
06.044.005	25	6	C 354-14	ab 10 Stück	2.90
06.044.006	30	6	C 354-17	ab 10 Stück	2.90
06.044.007	35	6	C 354-20	ab 10 Stück	2.00
06.044.008	40	8	C 354-23	ab 3 Stück	5.20
06.044.009	45	8	C 354-26	ab 3 Stück	5.50
06.044.010	50	8	C 354-29	ab 3 Stück	4.80
06.044.011	60	9	C 354-32	ab 3 Stück	6.90
06.044.012	70	9	C 354-35	ab 3 Stück	8.90



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

06.045.xxx

FDA konform

Dreikant-Magnet-Rührstäbe aus PTFE, C 357

Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C, geeignet für grosse Gefässe.

Artikel-Nr.	Länge ca. mm	Durchm. ca. mm			CHF / Stk.
06.045.001	12	8	C 357-03	ab 3 Stück	3.70
06.045.002	20	8	C 357-06	ab 3 Stück	4.50
06.045.003	25	8	C 357-09	ab 3 Stück	4.10
06.045.004	25	14	C 357-12	ab 3 Stück	6.90
06.045.005	35	10	C 357-15	ab 3 Stück	6.20
06.045.006	40	14	C 357-18	ab 3 Stück	7.50
06.045.007	50	12	C 357-21	ab 3 Stück	8.50
06.045.008	55	14	C 357-24		10.20
06.045.009	80	17	C 357-27		13.50
06.045.010	130	38	C 357-30		106.50



06.046.xxx

FDA konform

Eiform-Magnet-Rührstäbe aus PTFE, C 358

Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Länge ca. mm	Durchm. ca. mm			CHF / Stk.
06.046.001	20	10	C 358-02	ab 3 Stück	4.30
06.046.002	25	12	C 358-04	ab 3 Stück	5.00
06.046.003	30	15	C 358-06	ab 3 Stück	7.90
06.046.004	35	15	C 358-08	ab 3 Stück	10.20
06.046.005	40	20	C 358-10		13.20
06.046.006	50	20	C 358-12		16.00
06.046.007	65	20	C 358-14		21.00
06.046.008	70	20	C 358-16		24.90



06.047.xxx

FDA konform

Hantel-Magnet-Rührstäbe aus PTFE, C 359

PTFE überzogener Magnetkern, seitenstabile Gleitscheiben sorgen für hervorragende Rührwirkung, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Länge ca. mm	Gleitscheiben-Ø mm			CHF / Stk.
06.047.001	37	20	C 359-03	ab 3 Stück	10.20
06.047.002	55	20	C 359-06	ab 3 Stück	13.30



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

06.048.xxx

FDA konform

Tabletten-Magnet-Rührstäbe aus PTFE, C 360

PTFE-überzogener Magnetkern, Symmetrische Rückenflossen auf Ober- und Unterseite sorgen für eine ausgezeichnete Durchmischung; -200°C bis +250°C

Artikel-Nr.	Durchm. ca. mm	Höhe ca. mm			CHF / Stk.
06.048.001	10	8	C 360-04	ab 3 Stück	4.10
06.048.002	14	10	C 360-07	ab 3 Stück	4.50
06.048.003	17	13	C 360-10	ab 3 Stück	5.60
06.048.004	22	15	C 360-13	ab 3 Stück	7.50
06.048.005	30	12	C 360-16	ab 3 Stück	8.70
06.048.006	35	12	C 360-19		10.90
06.048.007	40	14	C 360-22		17.20
06.048.008	58	15	C 360-25		29.20



06.049.xxx

FDA konform

Vierkant-Magnet-Rührstäbe aus PTFE, C 361

Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C, geeignet für grosse Gefässe.

Artikel-Nr.	Grösse mm				CHF / Stk.
06.049.001	14 x 14 x 45			C 361-03	59.90
06.049.002	14 x 14 x 90			C 361-06	96.90



06.050.xxx

FDA konform

Power-Magnet-Rührstäbe aus PTFE, C 365

Aus extrem starkem Magnetwerkstoff und einer PTFE-Umhüllung.
Das übertragene Drehmoment liegt ca. 4 mal höher als bei vergleichbaren Magnet-rührstäben. Entmagnetisierung ausgeschlossen, sterilisierbar, extrem glatte Oberfläche verhindert Einlagerung störender Rückstände,
Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Länge ca. mm	Durchm. ca. mm			CHF / Stk.
06.050.001	20	8		C 365-20	22.50
06.050.002	40	14		C 365-40	46.10
06.050.003	50	19		C 365-50	47.30



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

06.051.xxx

FDA konform

Center-Magnet-Rührstäbe aus PTFE, C 367

PTFE überzogener Magnetkern, konisch verjüngte Enden, extrem ruhige Arbeitsweise durch kleine mittige Auflagefläche, -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Länge ca. mm	Durchm. ca. mm			CHF / Stk.
06.051.001	20	7	C 367-20	ab 10 Stück	2.20
06.051.002	30	8	C 367-30	ab 10 Stück	2.90
06.051.003	40	8	C 367-40	ab 10 Stück	3.50
06.051.004	50	8	C 367-50	ab 3 Stück	5.60



06.052.xxx

FDA konform

Colour-Magnet-Rührstäbe aus PTFE, C 368

PTFE mit Farbstoff überzogener Magnetkern, zyl. Form mit Mittelring, Durchmesser ca. 8 mm, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Farbe	Länge ca. mm			CHF / Stk.
06.052.001	gelb	13	C 368-08	ab 10 Stück	2.00
06.052.002	gelb	25	C 368-12	ab 10 Stück	2.90
06.052.003	gelb	38	C 368-16	ab 10 Stück	4.00
06.052.004	gelb	50	C 368-20	ab 3 Stück	5.10
06.052.005	blau	13	C 368-28	ab 10 Stück	2.00
06.052.006	blau	25	C 368-32	ab 10 Stück	2.90
06.052.007	blau	38	C 368-36	ab 10 Stück	4.00
06.052.008	blau	50	C 368-40	ab 3 Stück	5.10
06.052.009	rot	13	C 368-48	ab 10 Stück	2.00
06.052.010	rot	25	C 368-52	ab 10 Stück	2.90
06.052.011	rot	38	C 368-56	ab 10 Stück	4.00
06.052.012	rot	50	C 368-60	ab 3 Stück	5.10



06.053.xxx

FDA konform

Kreuz-Magnet-Rührstäbe aus PTFE, C 369

PTFE überzogener Magnetkern, optimale Rührwirkung bei stabiler Drehposition, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Länge x Breite x Höhe mm				CHF / Stk.
06.053.001	10 x 10 x 5		C 369-10	ab 3 Stück	5.10
06.053.002	19 x 19 x 9		C 369-19	ab 3 Stück	4.20
06.053.003	25 x 25 x 13		C 369-25	ab 3 Stück	5.40
06.053.004	32 x 32 x 14		C 369-32	ab 3 Stück	6.50
06.053.005	38 x 38 x 15		C 369-38	ab 3 Stück	8.10



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.054.xxx

FDA konform

Magnetrührstab-Entferner aus PTFE, C 372

Mit starkem Dauermagnet, Stab-Durchm. 8 mm, -200°C bis +250°C

Artikel-Nr.	Länge	Magnetaufnahme		CHF / Stk.	
	mm	Durchm. mm			
06.054.001	150	10		C 372-02	11.80
06.054.002	200	10		C 372-04	12.80
06.054.003	250	10		C 372-06	12.40
06.054.004	300	10		C 372-08	13.10
06.054.005	350	10		C 372-10	13.40
06.054.006	400	10		C 372-12	13.70
06.054.007	600	10		C 372-18	16.60



06.055.xxx

FDA konform

GT-Glas-Rührwellen, C 375

KPG-Rührwelle aus Borosilikatglas, kippbares Halbmond-Rührblatt mit Winkelnut und Befestigungsbolzen aus PTFE. Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C. Für Gefässe mit Schliff NS 29/32.

Artikel-Nr.	Länge	Welle	Blattgrösse	CHF / Stk.	
	mm	Durchm. mm	mm		
06.055.001	290	10	50x24x3	C 375-02	89.30
06.055.002	340	10	68x24x3	C 375-04	102.00
06.055.003	390	10	68x24x3	C 375-06	106.50
06.055.004	490	10	90x24x3	C 375-08	115.00
06.055.005	560	10	90x24x3	C 375-10	118.00



Für Schliff NS 29/32

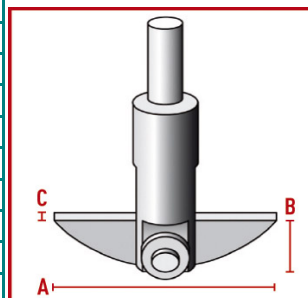
06.056.xxx

FDA konform

Halbmond-Rührwellen aus PTFE, C 376

Mit PTFE überzogene Edelstahlwelle, kippbares Halbmond-Rührblatt mit Doppelnut und Rührblattaufnahme, PTFE, Temperaturbeständigkeit -200°C /+250°C.

Artikel-Nr.	Länge	für NS/	Blattgrösse	CHF / Stk.	
	mm	Welle mm	A/B/C - mm		
06.056.001	350	24/29/ 8	65x18x3	C 376-02	179.00
06.056.002	450	24/29/ 8	65x18x3	C 376-04	176.50
06.056.003	350	29/32/ 8	90x24x3	C 376-06	198.00
06.056.004	450	29/32/ 8	90x24x3	C 376-08	174.00
06.056.005	600	29/32/ 8	90x24x3	C 376-10	197.00
06.056.006	350	29/32/ 10	90x24x3	C 376-12	196.00
06.056.007	450	29/32/ 10	90x24x3	C 376-14	186.00
06.056.008	510	29/32/ 10	90x24x3	C 376-16	188.00
06.056.009	600	29/32/ 10	90x24x3	C 376-18	212.00
06.056.010	1000	29/32/ 10	90x24x3	C 376-19	192.00
06.056.011	600	45/40/ 16	125x35x3	C 376-20	324.00
06.056.012	800	45/40/ 16	125x35x3	C 376-22	327.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

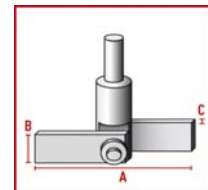
06.057.xxx

FDA konform

Zentrifugal-Rührwellen aus PTFE, C 377

Mit PTFE überzogener Edelstahlwelle. Rührreinheit (beweglicher Spreizrührflügel, Bolzen und Rührflügelaufnahme) ist komplett aus PTFE, Temperaturbeständigkeit -200°C /+250°C.

Artikel-Nr.	Länge mm	Durchm. Welle mm	Rührkreis x Höhe mm		CHF / Stk.
06.057.001	350	6	50x17	C 377-04	154.00
06.057.002	350	8	90x17	C 377-08	191.00
06.057.003	450	8	90x17	C 377-10	165.50
06.057.004	350	10	90x17	C 377-12	194.50
06.057.005	450	10	90x17	C 377-14	190.00
06.057.006	600	10	90x17	C 377-16	214.50



06.058.xxx

FDA konform

Propeller-Rührwellen aus PTFE, C 378

Mit PTFE überzogener Edelstahlwelle, Propeller aus PTFE mit drei um 45° geneigten Flügeln in runder oder eckiger* Form, Temperaturbeständigkeit -200°C /+250°C Rührwirkung von unten nach oben.

Artikel-Nr.	Länge mm	Durchm. Welle mm	Rührkreis- Durchm. mm	*=Form eckig	CHF / Stk.
06.058.001	250	6	50	C 378-04*	215.00
06.058.002	350	6	50	C 378-06*	148.00
06.058.003	450	6	50	C 378-08*	165.00
06.058.004	350	8	75	C 378-12	218.50
06.058.005	450	8	75	C 378-14	222.00
06.058.006	600	8	75	C 378-16	237.50
06.058.007	450	10	75	C 378-18	238.50
06.058.008	600	10	75	C 378-20	238.50
06.058.009	800	10	75	C 378-22	240.00



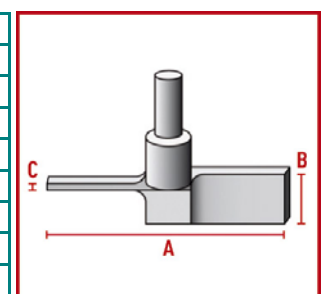
06.059.xxx

FDA konform

Flügel-Rührwellen aus PTFE, C 379

Mit PTFE überzogener Edelstahlwelle, Rührflügel komplett aus PTFE mit zwei um 45° geneigten Flügeln, Rührwirkung von unten nach oben, -200°C bis +250°C

Artikel-Nr.	Länge mm	Durchm. Welle mm	Rührkreis x Höhe mm		CHF / Stk.
06.059.001	450	8	80x18	C 379-02	231.00
06.059.002	600	8	80x18	C 379-04	254.00
06.059.003	800	8	80x18	C 379-06	252.00
06.059.004	600	10	110x20	C 379-08	258.00
06.059.005	800	10	110x20	C 379-10	282.50
06.059.006	1000	10	110x20	C 379-12	287.00
06.059.007	1000	16	140x25	C 379-18	537.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

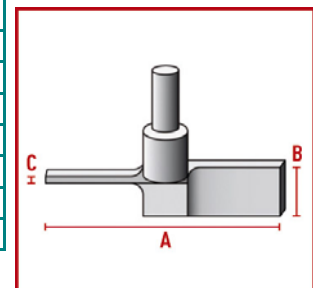
06.060.xxx

FDA konform

Doppelflügel-Rührwellen, C 380

Mit PTFE überzogener Edelstahlwelle, zwei kreuzweise um 90° versetzt angeordneten Rührflügeln aus PTFE, Befestigung des oberen Flügels mittels Klemmschrauben aus PEEK-Compound. Rührwirkung von unten nach oben, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Länge mm	Durchm.Welle mm	Rührkreis / Flügelabstand		CHF / Stk.
06.060.001	450	8	80x18 /50	C 380-02	378.50
06.060.002	600	8	80x18 /50	C 380-04	405.00
06.060.003	800	8	80x18 /50	C 380-06	407.50
06.060.004	600	10	110x20/100	C 380-08	463.00
06.060.005	800	10	110x20/100	C 380-10	443.00
06.060.006	1000	10	110x20/100	C 380-12	474.00
06.060.007	600	16	140x25/150	C 380-14	667.00
06.060.008	800	16	140x25/150	C 380-16	683.00
06.060.009	1000	16	140x25/150	C 380-18	894.00
06.060.010	1200	16	140x25/150	C 380-20	899.00



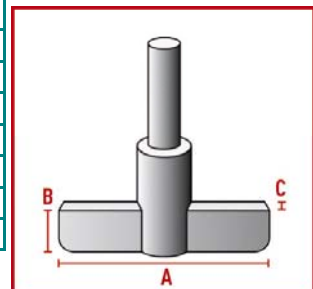
06.061.xxx

FDA konform

Blatt-Rührwellen, C 381

Mit PTFE überzogener Edelstahlwelle, gerades Rührblatt komplett aus PTFE, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Länge mm	Durchm.Welle mm	Rührkreis x Höhe mm		CHF / Stk.
06.061.001	450	8	90x20	C 381-04	240.00
06.061.002	600	8	90x20	C 381-06	238.50
06.061.003	450	10	120x30	C 381-08	304.00
06.061.004	600	10	120x30	C 381-10	258.50
06.061.005	800	10	120x30	C 381-12	327.00
06.061.006	1000	16	150x50	C 381-18	623.00



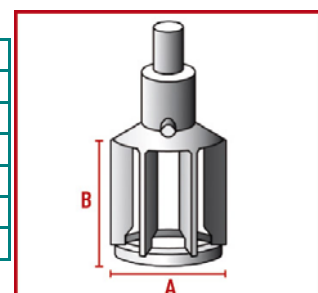
06.062.xxx

FDA konform

Gitter-Rührwellen aus PTFE, C 382

Mit PTFE überzogener Edelstahlwelle, Gitter-Rührer komplett aus PTFE, Ideal für Gefässe mit Schliff oder engem Hals, -200°C bis +250°C

Artikel-Nr.	Länge mm	NS Welle mm	Rührkreis x Höhe mm		CHF / Stk.
06.062.001	300	29/32 / 8	24x35	C 382-02	239.50
06.062.002	300	45/40 / 8	38x45	C 382-06	349.00
06.062.003	450	45/40 / 8	38x45	C 382-08	321.00
06.062.004	450	60/46 / 10	53x55	C 382-12	354.00
06.062.005	600	60/46 / 10	53x55	C 382-14	347.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

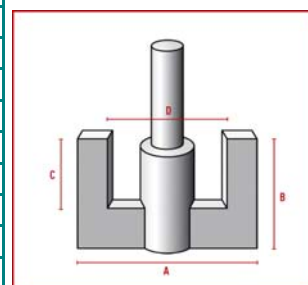
06.063.xxx

FDA konform

Anker-Rührwellen aus PTFE, C 384

Mit PTFE überzogener Edelstahlwelle, Anker-Rührblatt komplett aus PTFE, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Länge mm	Durchm.Welle mm	Rührfläche mm		CHF / Stk.
06.063.001	350	8	40x35x20	C 384-01	189.50
06.063.002	350	8	60x40x25	C 384-02	221.50
06.063.003	450	8	60x40x25	C 384-04	242.50
06.063.004	450	8	80x50x30	C 384-06	229.00
06.063.005	600	8	80x50x30	C 384-08	247.50
06.063.006	600	8	100x60x35	C 384-10	261.50
06.063.007	350	10	80x50x30	C 384-16	243.00
06.063.008	450	10	80x50x30	C 384-17	235.50
06.063.009	600	10	100x60x35	C 384-24	261.50
06.063.010	800	10	100x60x35	C 384-28	273.00
06.063.011	1000	10	100x60x35	C 384-32	321.50
06.063.012	1200	10	100x60x35	C 384-40	353.00
06.053.013	600	10	130x80x55	C 384-44	300.00
06.053.014	800	10	130x80x55	C 384-48	365.00
06.053.015	1000	16	130x80x55	C 384-50	473.00
06.063.016	800	16	150x120x90	C 384-52	470.00
06.063.017	1000	16	150x120x90	C 384-58	486.00
06.063.018	1200	16	150x120x90	C 384-64	508.00



06.064.xxx

FDA konform

KPG-Rührwellen aus Borosilikatglas, C 387

KPG-Rührwelle mit Doppelzapfen aus geschliffenem und poliertem Borosilikatglas, für Gefässe mit Schliff NS 29/32. Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Länge mm	Welle Durchm. mm	Blattgrösse mm		CHF / Stk.
06.064.001	350	10	50x24x3	C 387-05	100.50
06.064.002	350	10	75x24x3	C 387-07	95.30
06.064.003	350	10	90x24x3	C 387-09	95.70
06.064.004	400	10	50x24x3	C 387-11	95.20
06.064.005	400	10	75x24x3	C 387-13	95.70
06.064.006	400	10	90x24x3	C 387-15	96.20



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.065.xxx

FDA konform

Impeller-Rührwellen, C 389

Mit PTFE überzogener Edelstahlwelle, Impeller komplett aus PTFE mit drei rückwärts gekrümmten Flügeln. Flügelunterseite gerade oder mit Anstellwinkel von 15° *, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Länge mm	Welle Durchm. mm	Rührkreis x Höhe mm		CHF / Stk.
06.065.001	350	10	45x22	C 389-18*	321.50
06.065.002	350	10	60x25	C 389-20*	323.50
06.065.003	450	10	60x25	C 389-22*	316.50
06.065.004	350	10	100x25	C 389-24	397.00
06.065.005	450	10	100x25	C 389-28	341.50
06.065.006	600	10	100x25	C 389-32	340.50
06.065.007	800	10	100x25	C 389-36	433.50
06.065.008	600	10	150x25	C 389-62	355.50
06.065.009	800	10	150x25	C 389-66	394.50



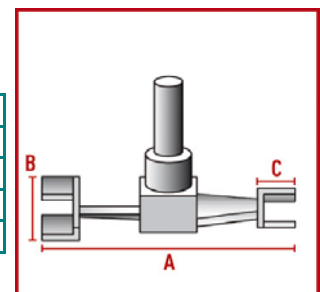
06.066.xxx

FDA konform

Doppel-Impuls-Rührwellen, C 391

Mit PTFE überzogener Edelstahlwelle, zwei kreuzweise um 90° versetzt angeordneten Rührflügeln aus PTFE. Befestigung des oberen Flügels mittels Klemmschrauben aus PEEK-Compound. Rührwirkung von unten nach oben. Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Länge mm	Welle Durchm. mm	Rührkreis x Höhe mm		CHF / Stk.
06.066.001	600	10	140x34	C 391-18	648.00
06.066.002	800	16	140x34	C 391-28	847.00
06.066.003	1200	16	240x56	C 391-34	1146.00



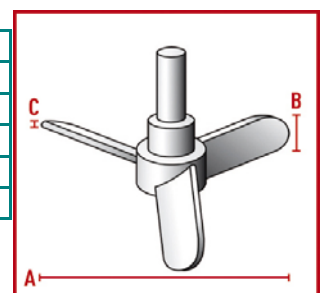
06.067.xxx

FDA konform

Maxi-Propeller-Rührwellen, C 392

Mit PTFE überzogener Edelstahlwelle, Propeller komplett aus PTFE mit drei um 45° geneigten Flügeln, Rührwirkung von unten nach oben, -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Länge mm	Welle Durchm. mm	Rührkreis x Höhe mm		CHF / Stk.
06.067.001	450	10	140x20	C 392-28	390.50
06.067.002	600	10	140x20	C 392-34	396.00
06.067.003	800	10	140x20	C 392-40	397.50
06.067.004	1200	10	140x20	C 392-42	416.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.067.xxx

FDA konform

Maxi-Propeller-Rührwellen, C 392

Fortsetzung

Artikel-Nr.	Länge mm	Welle Durchm. mm	Rührkreis x Höhe mm		CHF / Stk.
06.067.005	800	16	140x26	C 392-44	425.00
06.067.006	1000	16	140x26	C 392-46	449.00
06.067.007	600	16	200x26	C 392-52	462.50
06.067.008	800	16	200x26	C 392-58	743.00
06.067.009	1000	16	200x26	C 392-64	751.00
06.067.010	1200	16	200x26	C 392-70	766.00
06.067.011	1600	16	200x26	C -392-74	606.00
06.067.012	1200	16	280x26	C 392-80	697.00
06.067.013	1600	16	280x26	C 392-84	711.00
06.067.014	1200	16	400x26	C 392-90	694.00
06.067.015	1600	16	400x26	C 392-94	711.00



06.068.xxx

FDA konform

Globus-Rührkupplungen aus POM, C 393, C 398, C 399

Mechanisch fester Kunststoff, leistungsstarke Kraftübertragung bis zu 300 Ncm, Temperaturbeständigkeit -20°C / +110°C.

Die Vorteile im Einzelnen sind:

- spielfreie Ausführung
- äusserst geringe Fliehkräfte durch niedriges Gewicht
- für Glas-, Metall- oder PTFE-ummantelte Rührwellen geeignet
- Drehrichtung unabhängig (Rechts-/Linkslauf gleichermaßen möglich) jedoch bei Gewinde GL 10 kein Linkslauf möglich
- bis zu Drehzahlen von 1200 U/min. geeignet
- einfache Montage durch Klemmringverschraubung
- Länge 90 mm; vom Anwender in der Länge kürzbar



Artikel-Nr.	für Rührwelle unten mm	Aufnahme oben	Gesamtlänge mm		CHF / Stk.
06.068.001	8 + 10		190	C 398-12	126.50
06.068.002	6,5 + 10		190	C 398-08	121.50
06.068.003	Innenvierkant 6	SW8	180	C 399-12	126.50
06.068.004	GL 10	10	170	C 393-12	167.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

06.070.xxx

FDA konform

Halbmond-Rührblätter aus PTFE, C 400

Für KPG-Rührwellen aus Borosilikatglas mit Doppelzapfen und für PTFE-überzogene Edelstahlrührwellen, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.
Bohrung Durchm. 8,5 mm sowie mit *=Bohrung 12,5 mm

Artikel-Nr.	für NS	zu Rundkolben ml	Blattgrösse mm		CHF / Stk. ab 3 Stück
06.070.001	24/29	100	50x18x3	C 400-06	5.70
06.070.002	29/32	100	50x24x3	C 400-08	5.80
06.070.003	24/29	250	65x18x3	C 400-12	6.90
06.070.004	29/32	250	68x24x3	C 400-14	5.50
06.070.005	24/29	500	75x18x3	C 400-16	9.80
06.070.006	29/32	500	75x24x3	C 400-18	6.10
06.070.007	29/32	1000	90x24x3	C 400-20	6.70
06.070.008	29/32	2000	110x24x3	C 400-22	7.00
06.070.009	45/40	2000	125x35x3*	C 400-24	16.00
06.070.010	29/32	4000/6000	125x24x3	C 400-26	11.90
06.070.011	45/40	4000/6000	145x35x4*	C 400-28	11.80



06.071.xxx

FDA konform

Halbmond-Rührblätter aus PTFE, C 401

Mit Winkelnut, für Glas-Rührwellen, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	für NS	zu Rundkolben ml	Blattgrösse mm		CHF / Stk. ab 3 Stück
06.071.001	29/32	100	50x24x3	C 401-02	6.30
06.071.002	29/32	250	68x24x3	C 401-04	6.20
06.071.003	29/32	1000	90x24x3	C 401-08	12.80



06.072.xxx

FDA konform

Halbmond-Rührblätter aus PTFE, C 402

Mit Einfachnut, Bohrung 10 mm, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	für NS	zu Rundkolben ml	Blattgrösse mm		CHF / Stk. ab 2 Stück
06.072.001	24/29	100	50x18x3	C 402-07	12.60
06.072.002	29/32	100	50x24x3	C 402-09	7.50
06.072.003	24/29	250	65x18x3	C 402-14	13.70
06.072.004	29/32	250	68x24x3	C 402-16	7.20
06.072.005	24/29	500	75x18x3	C 402-19	14.10
06.072.006	29/32	500	75x24x3	C 402-21	8.40
06.072.007	29/32	1000	90x24x3	C 402-24	20.10
06.072.008	29/32	2000	110x24x3	C 402-26	9.60
06.072.009	29/32	4000/6000	125x24x3	C 402-31	10.20



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.073.xxx

FDA konform

Spreiz-Rührflügel aus PTFE, C 407

Zwei Rührflügel, Bolzen und Spreizscheibe, für Gefässe mit NS 24/29, NS 29/32
Temperaturbeständigkeit -200+ bis +250°C.

Artikel-Nr.	Rührkreis mm	Blattstärke mm			CHF / Stk.
06.073.001	50	2	C 407-04	ab 2 Stück	9.50
06.073.002	70	2	C 407-06	ab 2 Stück	10.30
06.073.003	90	2.5	C 407-08	ab 2 Stück	8.80



06.074.xxx

FDA konform

Bolzen + Spreizscheiben aus PTFE, C 410

Zylindrisch, mit Abstandshalter* zwischen Rührwelle und Rührblatt, -200°C/°250°C.

Artikel-Nr.	Bolzen- Durchm. mm	nutzbare Länge mm	f.Rührblatt Bohrung		CHF / Stk. ab 5 Stück
06.074.001	6	12	6,5 mm	C 410-02	5.60
06.074.002	8	12	8,5 mm	C 410-04*	3.40
06.074.003	12	16	12,5 mm	C 410-06	5.60
06.074.004	12	19	12,5 mm	C 410-08*	10.80



06.075.xxx

FDA konform

Normschliff-Rührverschlüsse, C 424

Die Spezialdichtung aus PTFE und FPM-O-Ring sorgt durch dosierten Druck einer GL-Schraubkappe auf den O-Ring für die richtige Abdichtung gegenüber der Rührwelle. Der Austausch der Dichtung ist problemlos. Vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	NS-Kern	für Welle mit GL	Gesamtlänge mm ca.		CHF / Stk.
06.075.001	19/26	6 / 18	63	C 424-04	36.10
06.075.002	19/26	8 / 25	65	C 424-05	32.40
06.075.003	24/29	8 / 25	69	C 424-08	40.20
06.075.004	24/29	10 / 25	70	C 424-09	46.70
06.075.005	29/32	6 / 18	72	C 424-12	40.20
06.075.006	29/32	8 / 25	74	C 424-13	36.90
06.075.007	29/32	10 / 25	72	C 424-14	35.70
06.075.008	45/40	10 / 25	80	C 424-16	65.60
06.075.009	45/40	16 / 32	86	C 424-18	74.70



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.076.xxx

FDA konform

GT-Rührverschlüsse, C 425

Aus Borosilikatglas mit GL-Aussengewinde und Schraubkappe, PTFE-Führungshülse mit nachstellbarer Spezialdichtung aus PTFE/FPM, alle Teile sind leicht auswechselbar. Vakuumgeeignet, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	NS-Kern	für Welle mit GL	Gesamtlänge mm ca.		CHF / Stk.
06.076.001	29/32	8 / 25	90	C 425-08	72.00
06.076.002	29/32	10 / 25	90	C 425-09	70.00
06.076.003	45/40	10 / 25	110	C 425-12	62.50
06.076.004	45/40	16 / 32	118	C 425-14	85.30
Ersatzteile zu GT-Rührverschluss C 425					
06.076.005	Glasteil mit NS-Kern 29/32 und Gewinde GL 25				49.50
06.076.006	Glasteil mit NS-Kern 45/40 und Gewinde GL 25				42.00
06.076.007	Glasteil mit NS-Kern 45/40 und Gewinde GL 32				43.00
06.076.008	PTFE-Führungshülse mit Spez.Dicht. Durchm. 8 mm				21.90
06.076.009	PTFE-Führungshülse mit Spez.Dicht. Durchm.10 mm				19.70
06.076.010	PTFE-Führungshülse mit Spez.Dicht. Durchm.16 mm				45.50
06.076.011	Spezial-Dichtung , PTFE/FPM Ø 6 mm, ab 3 Stk.				7.20
06.076.012	Spezial-Dichtung PTFE/FPM Ø 8 mm, ab 5 Stk.				3.70
06.076.013	Spezial-Dichtung PTFE/FPM Ø 10 mm, ab 10 Stk.				2.50
06.076.014	Spezial-Dichtung PTFE/FPM Ø16 mm, ab 3 Stk.				12.00
06.076.015	Rührverschluss-Schraubkappen für GL 18/6, ab 3 Stk.				6.60
06.076.016	Rührverschluss-Schraubkappen für GL 25/ 8, ab 3 Stk.				7.10
06.076.017	Rührverschluss-Schraubkappen für GL 25/10, ab 3 Stk.				6.80
06.076.018	Rührverschluss-Schraubkappen für GL 32/16, ab 2 Stk.				9.30
06.076.019	Rührverschluss-Schraubkappen für GL 25/16, ab 2 Stk.				6.20



06.077.xxx

FDA konform

Ultra-Rührverschlüsse, C 426

Aus Borosilikatglas, Glasteil mit zentrierter PTFE-Führungshülse und integrierter Spezialdichtung sowie Druckschraube aus PTFE/Glasfaser. Vakuumgeeignet, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	NS-Kern	für Rührwelle Durchm. mm	Gesamtlänge mm ca.		CHF / Stk.
06.077.001	29/32	8	108	C 426-08	141.50
06.077.002	29/32	10	108	C 426-09	136.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.078.xxx

FDA konform

Spezial-Rührverschlüsse, C 430

Sichere Aufnahme im Reaktordeckel durch Schliff NS 29/32. Abriebfreie Führung der Rührwelle auf Führungshülse aus Borosilikatglas mit nachstellbarer Vakuumdichtung. Mit äusserem Kühlreservoir für optimales Gleitmittel gegen Überhitzung. Für Vakuum bis mind. 700 mm Hg und für geringe Überdrücke. Drehzahlen bis zu 500 U/Min.; kurzzeitig auch bis zu 1000 U/Min. zulässig.

Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	NS-Kern	für Rührwelle Durchm. mm			CHF / Stk.
06.078.001	29/32	8		C 430-20	1301.00
06.078.002	29/32	10		C 430-28	1055.00



06.079.xxx bis 06.084.xxx

FDA konform

Zusatzflügel, C 440 bis C 448

Die massiven Rührflügel sind aus PTFE, die Klemmbefestigungen aus PEEK-Compound gefertigt.

Es können mehrere Rührflügel verdrehsicher in Höhe und Drehrichtung frei auf der Rührwelle mit der Klemmschraube montiert werden. Zur Montage liegt ein Gabelschlüssel bei. Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

06.079.xxx

Zusatzflügel, C 440, drei-flügliger Propeller - FDA konform -

Artikel-Nr.	Welle mm	Rührkreis x Höhe mm			CHF / Stk.
06.079.001	8	75x18		C 440-08	80.60
06.079.002	10	75x18		C 440-10	77.30



06.080.xxx

FDA konform

Zusatzflügel, C 441, drei-flügliger Maxi-Propeller

Artikel-Nr.	Welle mm	Rührkreis x Höhe mm			CHF / Stk.
06.080.001	10	140x20		C 441-10	124.50
06.080.002	10	200x20		C 441-12	283.50
06.080.003	16	140x26		C 441-14	246.00
06.080.004	16	200x26		C 441-16	249.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

06.081.xxx

FDA konform

Zusatzflügel, C 443, drei-flügliger Impeller

Artikel-Nr.	Welle mm	Rührkreis x Höhe mm			CHF / Stk.
06.081.001	10 mm	60x25		C 443-08	118.00
06.081.002	10 mm	100x25		C 443-10	99.90
06.081.003	10 mm	150x25		C 443-14	242.50



06.082.xxx

FDA konform

Zusatzflügel, C 445, Form Anker

Artikel-Nr.	Welle mm	Rührkreis x Höhe mm			CHF / Stk.
06.082.001	8	60x40		C 445-08	88.70
06.082.002	8	100x60		C 445-12	119.50
06.082.003	10	80x50		C 445-16	88.10
06.082.004	10	100x60		C 445-20	115.00
06.082.005	10	130x80		C 445-30	146.50
06.082.006	10	150x120		C 445-34	179.00
06.082.007	16	130x80		C 445-40	234.50
06.082.008	16	150x120		C 445-44	279.50



06.083.xxx

FDA konform

Zusatzflügel, C 446, Form Flügel

Artikel-Nr.	Welle mm	Rührkreis x Höhe mm			CHF / Stk.
06.083.001	8	80x18		C 446-08	77.20
06.083.002	10	80x20		C 446-10	74.70
06.083.003	10	110x20		C 446-12	73.20
06.083.004	10	140x20		C 446-14	97.70
06.083.005	16	140x25		C 446-16	144.00



06.084.xxx

FDA konform

Zusatzflügel, C 448, vier-flügliger Propeller

Artikel-Nr.	Welle mm	Rührkreis x Höhe mm			CHF / Stk.
06.084.001	8	50x18		C 448-08	105.50
06.084.002	10	100x20		C 448-10	300.50
06.084.003	10	140x20		C 448-20	392.00
06.084.004	10	200x20		C 448-28	555.00
06.084.005	16	140x25		C 448-36	459.00
06.084.006	16	200x25		C 448-42	623.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.090.xxx

FDA konform

Vakuum
tauglich

Magnet-Rührköpfe mit Schliff, C 450

Gasdichte Permanent-Magnetkupplung mit gekapselten Keramikugellagern, Vierkantstutzen oben zum Anschluss eines Kardan-Gelenks und PTFE Kern NS 29 mit Abziehmutter aus PTFE/Glasfaser zum problemlosen Lösen des Schliffes. Alle medienberührenden Teile sind metallfrei. Die 8 mm Wellenaufnahme erlaubt eine abrieblose Führung von Rührwellen bis zu Drehzahlen von 800 U/Min. Durch Aufstecken des beigefügten Metalladapters auf den Vierkantstutzen (Kantenlänge 6 mm) ist auch eine direkte Aufnahme in eine Spannzange möglich. Temperaturbeständigkeit -20°C bis +250°C, Vakuumtauglich.

Artikel-Nr.	Drehmoment Ncm	für Viskosität bis mPas	für Volumen bis ml		CHF / Stk.
06.090.001	20	1.500	2000	C 450-16	4338.00
06.090.002	40	2.500	4000	C 450-24	5533.00



06.091.001

FDA konform

Vakuum
tauglich

Magnet-Rührkopf mit Flansch, C 454-24

Gasdichte Permanent-Magnetkupplung mit gekapselten Keramikugellagern, Vierkantstutzen oben zum Anschluss eines Kardan-Gelenks und Planflansch NW 25. Alle medienberührenden Teile sind metallfrei. Die 8 mm Wellenaufnahme erlaubt eine abrieblose Führung von Rührwellen bis zu Drehzahlen von 800 U/Min. Durch Aufstecken des beigefügten Metalladapters auf den Vierkantstutzen (Kantenlänge 6 mm) ist auch eine direkte Aufnahme in eine Spannzange möglich. Universelle chemische Beständigkeit, da das Medium nur mit PTFE und PFA in Berührung kommt. Vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -20°C bis +250°C Volumen bis 6000 ml, Länge 215 mm

Artikel-Nr.	Flansch NW	Drehmoment Ncm	für Viskosität bis mPas		CHF / Stk.
06.091.001	25	60	3.500	C 454-24	6482.00



06.092.xxx

FDA konform

Magnet-Rührkupplungen (G-MRK)

Eine Kombination aus Antriebsglocke mit Kugellagern, Rotor und unterem Lager aus PTFE/PEEK sowie einem Führungsrohr aus Borosilikatglas. Geringer Platzbedarf durch kompakte Bauweise. Keine Leckagen durch porenfreien, eingeschweissten Rotor dessen drei Madenschrauben in die Ansenkungen der Rührwelle greifen und sie mit optimaler Kraftübertragung antreiben und gleichzeitig sicher in der Höhe fixieren. Der Vierkant hat Schlüsselweite 6 mm und dient als Aufnahme für die Rührkupplung resp. den Rührantrieb. Einsatztemperaturen bis +250°C möglich



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.092.xxx

FDA konform

Magnet-Rührkupplungen, C 502, C 504, C 512

Fortsetzung

Artikel-Nr.	für Welle Durchm. mm	Drehmoment Ncm	Führungsrohr NS		CHF / Stk.
06.092.001	6	15	19/26	C 512-08	1192.00
06.092.002	8	50	29/32	C 502-08	1563.00
06.092.003	10	50	29/32	C 502-16	1534.00
06.092.004	8	50	45/40	C 504-08	1640.00
06.092.005	10	50	45/40	C 504-16	1612.00

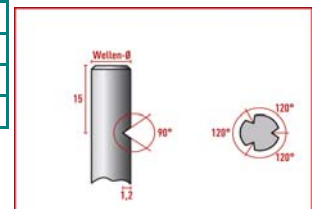
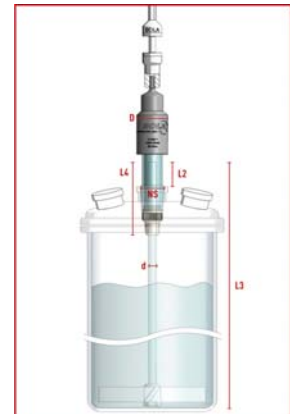
Führungsrohre für Magnet-Rührkupplungen, C 463 - FDA konform -
Aus Borosilikatglas

Artikel-Nr.	NS			CHF / Stk.
06.092.006	19/26		C 463-19	537.00
06.092.007	29/32		C 463-29	532.00
06.092.008	45/40		C 463-45	627.00

Rührwellen für Magnet-Rührkupplungen, C 492 - FDA konform -

Aus Borosilikatglas, mit integrierten Ansenkungen zur Aufnahme der drei Madenschrauben des Rotors der Rührkupplung.

Artikel-Nr.	Länge mm	Welle mm		CHF / Stk.
06.092.009	400	10	C 492-16	89.30
06.092.010	600	10	C 492-24	106.00



06.093.xxx

FDA konform

Solo-Rührwellen, C 472, C 474, C 476

Mit PTFE überzogener Edelstahlwelle und zugeschweisstem unterem Ende.
Die Wellen können auch als Rührstab zum manuellen Rühren von Medien verwendet werden. Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C

Artikel-Nr.	Welle mm	Länge mm	Spann- durchmesser		CHF / Stk.
06.093.001	8	350	6,5 mm	C 472-08	65.50
06.093.002	8	600	6,5 mm	C 472-20	74.30
06.093.003	10	350	8.0 mm	C 474-08	73.00
06.093.004	10	600	8.0 mm	C 474-20	72.80
06.093.005	10	800	8.0 mm	C 474-30	90.20
06.093.006	10	1000	8.0 mm	C 474-34	85.10
06.093.007	10	1200	8.0 mm	C 474-40	122.00
06.093.008	16	1200	14.0 mm	C 476-40	152.00
06.093.009	16	1600	14.0 mm	C 476-60	220.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.094.xxx

FDA konform

Mini-Propeller-Rührwellen, C 482

Mit PTFE überzogener Edelstahlwelle, Propeller komplett aus PTFE mit drei um 45° geneigten Flügeln in eckiger Form. Der kleine Rührkreis ermöglicht das Rühren in Gefässen mit Schliff oder engem Hals. Rührwirkung von unten nach oben. Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Länge mm	Durchm.Welle NS	Rührkreis x Höhe mm		CHF / Stk.
06.094.001	350	6 / 29/32	25x8	C 482-12	144.50
06.094.002	350	6 / 45/40	40x12	C 482-24	136.50



06.095.xxx

FDA konform

Propeller-Rührwellen, vierflügelig, C 484

Mit PTFE überzogener Edelstahlwelle, Propeller komplett aus PTFE mit vier um 45° geneigten Flügeln in eckiger Form, Rührwirkung von unten nach oben, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Länge mm	Durchm.Welle mm	Rührkreis x Höhe mm		CHF / Stk.
06.095.001	350	8	50x18	C 484-18	294.00
06.095.002	600	10	100x20	C 484-36	408.00



Rührwellen mit reduziertem Spanndurchmesser

Je nach Anwendung erfordert es den Einsatz von langen Rührwellen, die aus Stabilitätsgründen einen entsprechenden Durchmesser aufweisen sollten. Dabei kann es vorkommen, dass der Spanndurchmesser nicht mehr in den vorhandenen Rührantrieb passt. Die nachstehend aufgelisteten Rührwellen wurden im Spanndurchmesser auf 10 mm reduziert, sodass sie in den gängigen Rührwerken sicher fixiert werden können.



06.100.xxx

FDA konform

Halbmond-Rührwellen aus PTFE, C 576 - FDA konform -

Mit PTFE überzogener Edelstahlwelle. Kippbares Halbmond-Rührblatt mit Doppelnut und Rührblattaufnahme sind komplett aus PTFE. Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C

Spanndurchmesser 10 mm

Artikel-Nr.	Länge mm	Durchm.Welle mm + NS	Blattgrösse mm		CHF / Stk.
06.100.001	600	16 / 45/40	125x35	C 576-20	309.50
06.100.002	800	16 / 45/40	125x35	C 576-22	322.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

06.101.xxx

FDA konform

Flügel-Rührwellen aus PTFE, C 579

Mit PTFE überzogener Edelstahlwelle, Rührflügel komplett aus PTFE mit zwei um 45° geneigten Flügeln. Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Spanndurchmesser 10 mm

Artikel-Nr.	Länge	Durchm.Welle	Rührkreis		CHF / Stk.
	mm	mm	x Höhe mm		
06.101.001	1000	16	140x25	C 579-18	516.00



06.102.xxx

FDA konform

Doppelflügel-Rührwellen aus PTFE, C 580

Mit PTFE überzogener Edelstahlwelle, zwei kreuzweise um 90° versetzt angeordnete Flügel aus PTFE, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Spanndurchmesser 10 mm

Artikel-Nr.	Länge	Durchm.Welle	Rührkreis		CHF / Stk.
	mm	mm	x Höhe mm		
06.102.001	600	16	140x25	C 580-14	621.00
06.102.002	800	16	140x25	C 580-16	637.00
06.102.003	1000	16	140x25	C 580-18	830.00
06.102.004	1200	16	140x25	C 580-20	837.00



06.103.001

FDA konform

Blatt-Rührwellen aus PTFE, C 581-18

Mit PTFE überzogener Edelstahlwelle, gerades Rührblatt komplett aus PTFE, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Spanndurchmesser 10 mm

Artikel-Nr.	Länge	Durchm.Welle	Rührkreis		CHF / Stk.
	mm	mm	x Höhe mm		
06.103.001	1000	16	150x50	C 581-18	496.00



06.104.xxx

FDA konform

Anker-Rührwellen aus PTFE, C 584

Mit PTFE überzogener Edelstahlwelle, Anker-Rührblatt komplett aus PTFE, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Spanndurchmesser 10 mm

Artikel-Nr.	Länge	Durchm.Welle	Rührkreis		CHF / Stk.
	mm	mm	x Höhe mm		
06.104.001	800	16	150x20	C 584-52	452.00
06.104.002	1000	16	150x20	C 584-58	467.00
06.104.003	1200	16	150x20	C 584-64	488.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

06.105.xxx

FDA konform

Maxi-Propeller-Rührwellen aus PTFE, C 592

Mit PTFE überzogener Edelstahlwelle. Propeller komplett aus PTFE, mit drei um 45° geneigten Flügeln. Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Spanndurchmesser 10 mm

Artikel-Nr.	Länge mm	Durchm.Welle mm	Rührkreis x Höhe mm		CHF / Stk.
06.105.001	600	16	200x26	C 592-52	506.00
06.105.002	800	16	200x26	C 592-58	771.00
06.105.003	1000	16	200x26	C 592-64	770.00
06.105.004	1200	16	200x26	C 592-70	795.00



06.110.xxx

FDA konform

Ersatz-Muttern, D 501

Aus PTFE-Glasfaser, für Fittings, Ventile und Hähne.

Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C

Artikel-Nr.	Gewinde	für Schlauch Adm. mm		CHF / Stk.
06.110.001	M14x2	4 - 6,35	D 501-01	5.00
06.110.002	M18x2	8 - 10,0	D 501-04	9.20
06.110.003	M28x2	12 - 16,0	D 501-07	17.00



06.111.xxx

FDA konform

Ersatz-Quetsch-Keilringe, D 502

Aus PTFE, zweiteiliges Set mit einem Klemmring und einem Quetschkeilring.

Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Gewinde	für Schlauch Adm. mm			CHF / Stk.
06.111.001	M14x2	4	D 502-01	ab 10 Stück	1.10
06.111.002	M14x2	6	D 502-02	ab 10 Stück	1.60
06.111.003	M14x2	(1/4") 6,35	D 502-03	ab 10 Stück	2.70
06.111.004	M18x2	8	D 502-04	ab 10 Stück	1.80
06.111.005	M18x2	(3/8") 9,52	D 502-05	ab 5 Stück	5.30
06.111.006	M18x2	10	D 502-06	ab 5 Stück	2.00
06.111.007	M28x2	12	D 502-07	ab 5 Stück	5.10
06.111.008	M28x2	(1/2") 12,7	D 502-51	ab 3 Stück	14.20
06.111.009	M28x2	14	D 502-08	ab 5 Stück	5.00
06.111.010	M28x2	16	D 502-09	ab 5 Stück	7.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.112.xxx

FDA konform

Verbindungsstücke, D 503

Gerades Verbindungsstück aus PTFE mit Muttern aus PTFE-Glasfaser,
Druck 5 bar, vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C bis 250°C.

Artikel-Nr.	Gewinde	Bohrung mm	für Schlauch Adm. mm		CHF / Stk.
06.112.001	M14 x 2	6	4	D 503-02	18.60
06.112.002	M14 x 2	6	6	D 503-04	18.90
06.112.003	M14 x 2	6	(1/4")6,35	D 503-06	19.90
06.112.004	M18 x 2	8	8	D 503-08	24.80
06.112.005	M18 x 2	8	10	D 503-12	25.00
06.112.006	M28 x 2	14	12	D 503-14	47.40
06.112.007	M28 x 2	14	14	D 503-16	47.20
06.112.008	M28 x 2	14	16	D 503-18	44.60



06.113.xxx

FDA konform

Winkelstücke, D 504

Verbindungsstück in L-Form aus PTFE, zwei Anschlüsse mit Muttern aus PTFE-
Glasfaser. Druck 5 bar, vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C / +250°C

Artikel-Nr.	Gewinde	Bohrung mm	für Schlauch Adm. mm		CHF / Stk.
06.113.001	M14 x 2	4	4	D 504-02	34.20
06.113.002	M14 x 2	4	6	D 504-04	34.60
06.113.003	M18 x 2	8	8	D 504-08	42.00
06.113.004	M18 x 2	8	10	D 504-12	42.20
06.113.005	M28 x 2	14	12	D 504-14	66.60
06.113.006	M28 x 2	14	14	D 504-16	66.50
06.113.007	M28 x 2	14	16	D 504-18	67.70



06.114.xxx

FDA konform

T-Verbindungsstücke, D 505

Aus PTFE, drei Anschlüsse mit Muttern aus PTFE-Glasfaser. Druck 5 bar,
vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Gewinde	Bohrung mm	für Schlauch Adm. mm		CHF / Stk.
06.114.001	M14 x 2	4	4	D 505-02	35.40
06.114.002	M14 x 2	4	6	D 505-04	35.70
06.114.003	M14 x 2	4	(1/4") 6,35	D 505-06	36.70
06.114.004	M18 x 2	8	8	D 505-08	45.10
06.114.005	M18 x 2	8	10	D 505-12	45.30
06.114.006	M28 x 2	14	12	D 505-14	64.50
06.114.007	M28 x 2	14	14	D 505-16	64.30
06.114.008	M28 x 2	14	16	D 505-18	65.20



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.115.xxx

FDA konform

Verteiler, D 512

Verteilerkörper aus PTFE, mit Muttern aus PTFE-Glasfaser. Ein Zugang und drei resp. 4 Abgänge mit Bohrung 6 mm. Druck 5 bar, vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Gewinde	für Schlauch	für Schlauch		CHF / Stk.
mit 3 Abgängen		Adm. mm	Adm. mm		
06.115.001	M 14 x 2	1 x 4 mm	3 x 4 mm	D 512-01	214.50
06.115.002	M 14 x 2	1 x 6 mm	3 x 6 mm	D 512-02	215.00
mit 4 Abgängen					
06.115.003	M 14 x 2	1 x 4 mm	4 x 4 mm	D 512-08	330.00
06.115.004	M 14 x 2	1 x 6 mm	4 x 6 mm	D 512-09	330.50



06.116.xxx

FDA konform

Einschraub-Verbindungs-Stücke-GL, D 516

Gerades Verbindungsstück aus PTFE, Druck 10 bar, vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

mit NPT-Gewinde

Artikel-Nr.	Gewinde	Bohrung	Einschraub-		CHF / Stk.
		mm	gewinde		
06.116.001	GL 14	4,0	NPT 1/8"	D 516-08	28.90
06.116.002	GL 14	5,0	NPT 1/4"	D 516-14	17.10
06.116.003	GL 14	6,50	NPT 3/8"	D 516-20	19.10
06.116.004	GL 18	4,0	NPT 1/8"	D 516-26	22.00
06.116.005	GL 18	6,50	NPT 1/4"	D 516-32	21.50
06.116.006	GL 18	8,0	NPT 3/8"	D 516-38	18.30
06.116.007	GL 25	8,0	NPT 3/8"	D 516-44	43.30
06.116.008	GL 25	12,0	NPT 1/2"	D 516-50	47.50



06.117.xxx

FDA konform

Einschraub-Verbindungs-Stücke-GL, D 517

Gerades Verbindungsstück aus PTFE, Druck 10 bar, vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

mit G-Gewinde

Artikel-Nr.	Gewinde	Bohrung	Einschraub-		CHF / Stk.
		mm	gewinde		
06.117.001	GL 14	4,0	G 1/8"	D 517-08	21.40
06.117.002	GL 14	5,0	G 1/4"	D 517-14	22.10
06.117.003	GL 14	6,50	G 3/8"	D 517-20	22.10
06.117.004	GL 18	4,0	G 1/8"	D 517-26	23.10
06.117.005	GL 18	6,50	G 1/4"	D 517-32	21.00
06.117.006	GL 18	8,0	G 3/8"	D 517-38	21.30
06.117.007	GL 25	12,0	G 1/2"	D 517-50	25.10
06.117.008	GL 32	18,0	G 1"	D 517-74	46.10



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.118.xxx

FDA konform

Einschraub-Verbindungsstücke, D 518

Gerades Verbindungsstück aus PTFE, mit Muttern aus PTFE-Glasfaser und einem Einschraubgewinde NPT resp. G-Gewinde, Druck 5 bar, vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Gewinde M (A)	Einschraub- gewinde (B)	für Schlauch Adm. mm		CHF / Stk.
06.118.001	14 x 2	NPT 1/8"	4	D 518-02	19.50
06.118.002	14 x 2	G 1/8"	4	D 518-04	24.00
06.118.003	14 x 2	NPT 1/4"	4	D 518-06	18.60
06.118.004	14 x 2	G 1/4"	4	D 518-08	23.30
06.118.005	14 x 2	NPT 1/4"	6	D 518-12	18.70
06.118.006	14 x 2	G 1/4"	6	D 518-14	23.50
06.118.007	14 x 2	NPT 3/8"	6	D 518-16	31.20
06.118.008	14 x 2	G 3/8"	6	D 518-18	42.20
06.118.009	18 x 2	NPT 1/4"	8	D 518-24	17.80
06.118.010	18 x 2	G 1/4"	8	D 518-26	25.20
06.118.011	18 x 2	NPT 3/8"	8	D 518-28	23.00
06.118.012	18 x 2	G 3/8"	8	D 518-30	40.90
06.118.013	18 x 2	NPT 1/2"	10	D 518-36	17.90
06.118.014	18 x 2	G 1/2"	10	D 518-38	25.20
06.118.015	18 x 2	NPT 3/8"	10	D 518-40	23.10
06.118.016	18 x 2	G 3/8"	10	D 518-42	41.10
06.118.017	28 x 2	NPT 3/8"	12	D 518-48	44.40
06.118.018	28 x 2	G 3/8"	12	D 518-50	58.00
06.118.019	28 x 2	NPT 1/2"	12	D 518-52	57.60
06.118.020	28 x 2	G 1/2"	12	D 518-54	51.60
06.118.021	28 x 2	NPT 1/2"	14	D 518-60	57.30
06.118.022	28 x 2	G 1/2"	14	D 518-62	51.50
06.118.023	28 x 2	NPT 1/2"	16	D 518-68	57.20
06.118.024	28 x 2	G 1/2"	16	D 518-70	51.30



06.119.xxx

FDA konform

Reduzierungen, D 526

Gerades Verbindungsstück aus PTFE mit Muttern aus PTFE-Glasfasern. Druck 5 bar, vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	(A)Gewinde einseitig	(B)Gewinde anderseitig	für Schlauch Adm. mm		CHF / Stk.
06.119.001	M14 x 2	M14 x 2	6 + 4	D 526-02	27.90
06.119.002	M18 x 2	M14 x 2	8 + 4	D 526-04	30.60
06.119.003	M18 x 2	M14 x 2	8 + 6	D 526-10	30.60
06.119.004	M18 x 2	M14 x 2	10 + 4	D 526-06	30.60
06.119.005	M18 x 2	M14 x 2	10 + 6	D 526-12	30.60
06.119.006	M18 x 2	M18 x 2	10 + 8	D 526-14	29.90



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

06.119.xxx

FDA konform

Reduzierungen, D 526

Fortsetzung

Artikel-Nr.	(A)Gewinde einseitig	(B)Gewinde anderseitig	für Schlauch Adm. mm		CHF / Stk.
06.119.007	M28 x 2	M14 x 2	12 + 4	D 526-26	65.40
06.119.008	M28 x 2	M14 x 2	12 + 6	D 526-32	65.40
06.119.009	M28 x 2	M18 x 2	12 + 8	D 526-38	67.80
06.119.010	M28 x 2	M18 x 2	12 + 10	D 526-18	53.80
06.119.011	M28 x 2	M14 x 2	14 + 4	D 526-28	64.90
06.119.012	M28 x 2	M14 x 2	14 + 6	D 526-34	64.90
06.119.013	M28 x 2	M18 x 2	14 + 10	D 526-20	53.30
06.119.014	M28 x 2	M14 x 2	16 + 4	D 526-30	64.80
06.119.015	M28 x 2	M14 x 2	16 + 6	D 526-36	64.80
06.119.016	M28 x 2	M18 x 2	16 + 10	D 526-22	53.30



06.120.xxx

FDA konform

Verbindungsstücke mit GL, D 538 - FDA konform -

Gerades Verbindungsstück aus PTFE, zwei Anschlüsse mit GL-Gewinde.
Vakuumtauglich, Druck 10 bar, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Gewinde GL	Bohrung mm	Länge ohne Verschraubung		CHF / Stk.
06.120.001	14	6,5	50	D 538-14	25.40
06.120.002	18	10,5	50	D 538-18	22.90
06.120.003	25	14,5	56	D 538-25	39.80
06.120.004	32	21,0	75	D 538-32	109.50
06.120.005	45	32,5	75	D 538-45	141.50



06.121.xxx

FDA konform

Winkelstücke mit GL, D 539

In L-Form aus PTFE, zwei Anschlüsse mit GL-Gewinde, Druck 10 bar, vakuum-
tauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Gewinde GL	Bohrung mm	Länge ohne Verschraubung		CHF / Stk.
06.121.001	14	6,5	37	D 539-14	29.80
06.121.002	18	10,5	39	D 539-18	36.80
06.121.003	25	14,5	51	D 539-25	55.10
06.121.004	32	21,0	58	D 539-32	123.00
06.121.005	45	32,5	73	D 539-45	141.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

06.122.xxx

FDA konform

T-Verbindungsstücke mit GL, D 540

Aus PTFE, drei Anschlüsse mit GL-Gewinde. Druck 10 bar, vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Gewinde GL	Bohrung mm	Länge ohne Verschraubung		CHF / Stk.
06.122.001	14	6,5	54	D 540-14	35.50
06.122.002	18	10,5	56	D 540-18	48.70
06.122.003	25	14,5	70	D 540-25	81.50
06.122.004	32	21,0	83	D 540-32	136.00
06.122.005	45	32,5	98	D 540-45	140.50



06.123.xxx

FDA konform

Kreuz-Verbindungsstücke mit GL, D 541

Aus PTFE, vier Anschlüsse mit GL-Gewinde. Druck 10 bar, vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Gewinde GL	Bohrung mm	Länge ohne Verschraubung		CHF / Stk.
06.123.001	14	6,5	54	D 541-14	96.10
06.123.002	18	10,5	56	D 541-18	121.00
06.123.003	25	14,5	70	D 541-25	137.50
06.123.004	32	21,0	83	D 541-32	189.00
06.123.005	45	32,5	98	D 541-45	a.Anfrage



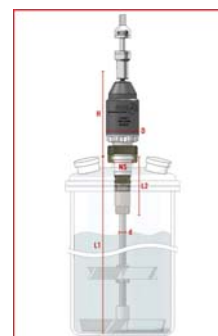
06.124.xxx

FDA konform

Magnet-Rührkupplungen (P-MRK), C 520

Optimale Rührkupplung für PTFE ummantelte Rührwellen -
Bestehend aus gekapselter Antriebsglocke (Edelstahl) mit Kugellagern, Rotor und unterem Lager aus PTFE/PEEK sowie einer Hohlwelle aus Borosilikatglas.
Kompakte Bauweise, porenfreier, eingeschweisster Rotor verhindert Leckagen und Memory-Effekte. Schliff-Kern mit Combi-Mutter (Safe-Lab) zum Sichern und einfachen Lösen des Kegelschliffes. Vierkant mit Schlüsselweite 6 mm zur Aufnahme des Rührantriebs oder einer Rührkupplung. Leistungsstarke Kraftübertragung bis 90 Ncm. Hohe Drehzahl bis max. 1500 U/Min., schmiermittelfrei / Trockenlauf geeignet, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C

Artikel-Nr.	für Rühr- wellen	für NS	Rührwellen max. mm		CHF / Stk.
06.124.001	8	29/32	95	C 520-24	1118.00
06.124.002	10	29/32	95	C 520-28	1191.00
06.124.003	10	45/40	95	C 520-48	1134.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.125.xxx

FDA konform

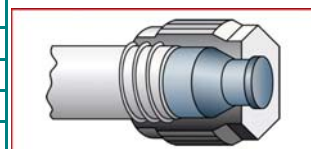
Blindkappen-Einsätze aus PTFE, D 549

Zum sicheren Verschliessen von ungenutzten Anschlüssen an Glasapparaturen oder GL-Verbindungselementen. Der Einsatz wird in die Kappe eingelegt und rastet durch das Festziehen ein. Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Verwendbar für Ersatz-Schraub-Konus- Kappen aus ETFE					
Artikel-Nr.	Gewinde	Kappen	für Kappe		CHF / Stk.
	GL	Bohrung mm	aus ETFE		
06.125.001	14	6	D 600-04	D 549-14	14.90
06.125.002	18	10	D 600-08	D 549-18	16.50
06.125.003	25	10	D 600-12	D 549-25	20.80
06.125.004	32	16		D 549-32	51.70
06.125.005	45	22		D 549-45	51.30



Verwendbar für Ersatzkappen HT (High Temp) aus PPS (schwarz)					
Artikel-Nr.	Gewinde	Kappen			CHF / Stk.
	GL	Bohrung mm			
06.125.006	14	6		D 634-10	16.60
06.125.007	18	10		D 634-20	19.10
06.125.008	25	10		D 634-30	30.90
06.125.009	32	16		D 634-44	39.40
06.125.010	45	22		D 634-58	48.10



06.126.xxx

FDA konform

Oliven, D 568

Gerade Form, Oliven GL 14 und GL 18 aus PFA, GL 25 und GL 32 aus PTFE, mit elastischer Dichtlippe und FPM-O-Ring, Vakuumtauglich, ohne Mutter
Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Gewinde	Olive Adm.x	Länge ohne		CHF / Stk.
	GL	Idm. mm	Mutter mm		
06.126.001	14	8,7 x 6,0	34	D 568-14	4.70
06.126.002	18	10,4 x 7,0	39	D 568-18	7.30
06.126.003	25	16,0 x 10,0	55	D 568-25	8.30
06.126.004	32	21,0 x 16,0	65	D 568-32	16.10



06.127.xxx

FDA konform

Oliven, D 569

Ausführung gebogen, Oliven aus PFA, mit elastischer Dichtlippe und FPM-O-Ring, Vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C, ohne Mutter

Artikel-Nr.	Gewinde	Olive Adm.x	Länge ohne		CHF / Stk.
	GL	Idm. mm	Mutter mm		
06.127.001	14	8,7 x 6,0	40	D 569-14	5.00
06.127.002	18	10,4 x 7,0	54	D 569-18	7.60



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.128.xxx

FDA konform

Schliff-GL-Fitting-Verbindungen, D 570

Übergangsstück aus PTFE. Zum Übergang von Schliffen auf GL-Gewinde zum Anschluss von hartwandigen Schläuchen (z.B. PTFE, PFA oder FEP). Schliffkörper mit angedrehten Ringen und Rändelgriff zum Lösen des Schliffs. Vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Gewinde GL	Schliff NS-Kern	Bohrung mm		CHF / Stk.
06.128.001	14	14/23	6.5	D 570-08	26.80
06.128.002	18	19/26	10.5	D 570-16	24.00
06.128.003	25	29/32	12.5	D 570-32	25.40



06.129.xxx

FDA konform

Hülse-GL-Fitting-Verbindungen, D 571

Übergangsstück aus PTFE, mit Hülse passend für Rohre mit Schliff und GL-Gewinde zum Anschluss von hartwandigen Schläuchen (z.B. PTFE, PFA oder FEP). Vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Gewinde GL	Schliff NS-Hülse	Bohrung mm		CHF / Stk.
06.129.001	14	14/23	6.5	D 571-08	51.40
06.129.002	18	19/26	10.5	D 571-16	81.20
06.129.003	25	29/32	12.5	D 571-32	37.90
06.129.004	32	45/40	20.5	D 571-40	88.90



06.130.xxx

FDA konform

Reduzier-Oliven, D 572

Gerades Verbindungsstück aus PTFE, mit zwei Oliven zum Anschluss von elastischen Schläuchen. Vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C / +250°C.

Artikel-Nr.	Oliven Länge mm	Olive Adm. mm	Bohrung mm		CHF / Stk.
06.130.001	45	6,8 x 4,5	2	D 572-02	8.50
06.130.002	55	9,0 x 6,8	3	D 572-04	10.80
06.130.003	75	11,0 x 9,0	5	D 572-06	17.00



06.131.001

FDA konform

Kreuz-Oliven, D 573-08

Verbindungsstück-kreuzförmig- aus PTFE, mit vier Oliven zum Anschluss von elastischen Schläuchen. Vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C / +250°C.

Artikel-Nr.	Gesamt- länge mm	Olive Adm. mm	Bohrung mm		CHF / Stk.
06.131.001	28.5	11,0	6	D 573-08	52.90



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.132.xxx

FDA konform

Winkel-Oliven, D 574

Verbindungsstück -L-Form- aus PTFE, mit zwei Oliven zum Anschluss von elastischen Schläuchen. Vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C / +250°C.

Artikel-Nr.	Gesamt-länge mm	Olive Adm. mm	Bohrung mm		CHF / Stk.
06.132.001	19.5	4.5	2	D 574-02	29.80
06.132.002	22.5	6.8	3	D 574-04	20.20
06.132.003	25.5	9,0	5	D 574-06	21.80
06.132.004	28.5	11,0	6	D 574-08	33.40



06.133.xxx

FDA konform

Durchgangs-Oliven, D 575

Gerades Verbindungsstück aus PTFE, mit zwei Oliven zum Anschluss von elastischen Schläuchen. Vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C / +250°C.

Artikel-Nr.	Gesamt-länge mm	Olive Adm. mm	Bohrung mm		CHF / Stk.
06.133.001	45	4.5	2	D 575-02	11.80
06.133.002	53	6.8	3	D 575-04	17.60
06.133.003	61	9,0	5	D 575-06	17.20
06.133.004	69	11,0	6	D 575-08	12.20



06.134.xxx

FDA konform

Oliven Y-Form, D 576

Verbindungsstück-Y-Form aus PTFE, mit drei Oliven zum Anschluss von elastischen Schläuchen. Vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C / +250°C.

Artikel-Nr.	Gesamt-höhe mm	Olive Adm. mm	Bohrung mm		CHF / Stk.
06.134.001	40	4.5	2	D 576-02	40.70
06.134.002	47	6.8	3	D 576-04	41.60
06.134.003	53	9,0	5	D 576-06	44.10
06.134.004	60	11,0	6	D 576-08	46.30



06.135.xxx

FDA konform

Oliven T-Form, 577

T-Verbindungsstück aus PTFE, mit drei Oliven zum Anschluss von elastischen Schläuchen. Vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C / +250°C.

Artikel-Nr.	Gesamt-länge mm	Olive Adm. mm	Bohrung mm		CHF / Stk.
06.135.001	19.5	4.5	2	D 577-02	29.30
06.135.002	22.5	6.8	3	D 577-04	30.20
06.135.003	25.5	9,0	5	D 577-06	30.00
06.135.004	28.5	11,0	6	D 577-08	41.90



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

06.136.xxx

FDA konform

Einschraub-Oliven, D 579

Gerades Verbindungsstück aus PTFE, mit einer Olive zum Anschluss von elastischen Schläuchen. Vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C / +250°C.

Artikel-Nr.	Gesamt-länge mm	Olive Adm. mm	Aussen-gewinde		CHF / Stk.
06.136.001	20	4,5	NPT 1/8"	D 579-02	34.60
06.136.002	22	6,8	NPT 1/4"	D 579-04	35.70
06.136.003	22	9,0	NPT 1/4"	D 579-06	35.20
06.136.004	22	6,8	G 1/4"	D 579-22	35.70
06.136.005	22	9,0	G 1/4"	D 579-24	35.70
06.136.006	25	11,0	G 3/8"	D 579-26	38.40



06.137.xxx

FDA konform

Schraub-Oliven mit Mutter, D 581

Ausführung gerade, Oliven GL 14 + GL 18 aus PFA, GL 25 + GL 32 aus PTFE, mit elastischer Dichtlippe und FPM-O-Ring, Schraubverbindungskappe aus PPS. Vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Gewinde GL	Olive Adm.x Idm. mm	Länge mit Mutter mm		CHF / Stk.
06.137.001	14	8,7 x 6,0	45	D 581-02	6.70
06.137.002	18	10,4 x 7,0	51	D 581-04	13.20
06.137.003	25	16,0 x 10,0	68	D 581-06	14.90
06.137.004	32	21,0 x 16,0	80	D 581-08	25.20



06.138.xxx

FDA konform

Schraub-Oliven mit Mutter, D 582

Ausführung gebogen, Oliven aus PFA, mit elastischer Dichtlippe und FPM-O-Ring, Schraubverbindungskappe aus PPS. Vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Gewinde GL	Olive Adm.x Idm. mm	Länge mit Mutter mm		CHF / Stk. ab 3 Stk.
06.138.001	14	8,7 x 6,0	49	D 582-02	8.30
06.138.002	18	10,5 x 7,0	65	D 582-04	12.30



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.139.xxx

FDA konform

Oliven aus PP, D 583, D 584

Mit elastischer Dichtlippe und FPM-O-Ring. Vakuumtauglich, -20°C bis +110°C.

Ausführung gerade, D 583					
Artikel-Nr.	Gewinde GL	Olive Adm.x Idm. mm	Länge ohne Mutter mm		CHF / Stk. ab 5 Stk.
06.139.001	14	9,0 x 6,0	36	D 583-14	5.90
06.139.002	18	10,8 x 7,0	40	D 583-18	4.80
06.139.003	25	16,0 x 10,0	55	D 583-25	10.00
Ausführung gebogen, D 584					ab 1 Stk.
06.139.004	14	9,0 x 6,0	41	D 584-14	7.70
06.139.005	18	10,8 x 7,0	56	D 584-18	4.60



06.140.xxx

FDA konform

Oliven aus PP, D 585 + D 586

Mit elastischer Dichtlippe und FPM-O-Ring, Schraubverbindungskappe aus PBTP. Vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -20°C bis +110°C.

Ausführung gerade, D 585					
Artikel-Nr.	Gewinde GL	Olive Adm.x Idm. mm	Länge mit Mutter mm		CHF / Stk.
06.140.001	14	9,0 x 6,0	46	D 585-14	8.60
06.140.002	18	10,8 x 7,0	52	D 585-18	5.20
06.140.003	25	16,0 x 10,0	68	D 585-25	13.10
Ausführung gebogen, D 586					
06.140.004	14	9,0 x 6,0	51	D 586-14	8.30
06.140.005	18	10,8 x 7,0	66	D 586-18	4.40



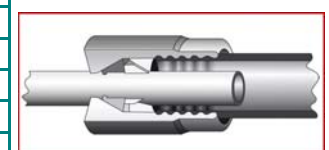
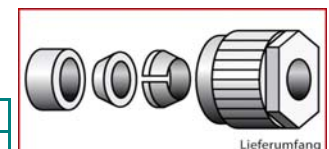
06.150.xxx

FDA konform

Laborverschraubungen mit GL, D 590

Das Medium kommt nur mit PTFE in Berührung, Schraubkappe rot aus ETFE/Glasfaser verstärkt (max. 150°C). Die Laborverschraubungen werden besonders zum Verbinden von Glasrohren mit PTFE-Schläuchen und Rohren aus Kunststoff, Glas und Metall eingesetzt. Ebenso werden sie zum Arretieren von Fühlern (auch Edelstahl), Sonden, Laborhähnen, Tauchrohren, Thermometern und Kabelzuführungen verwendet. Druck max. 10 bar, Vakuumtauglich, -50°C bis +150°C.

Artikel-Nr.	Gewinde GL	für Schlauch Adm. mm			CHF / Stk.
06.150.001	14	3		D 590-02	17.20
06.150.002	14	3,2		D 590-08	19.00
06.150.003	14	4		D 590-04	18.00
06.150.004	14	6		D 590-06	21.70
06.150.005	14	6,35		D 590-62	36.20



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

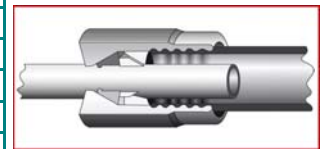
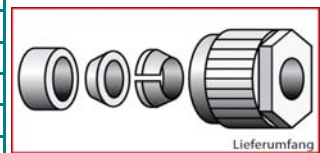
06.150.xxx

FDA konform

Laborverschraubungen mit GL, D 590

Fortsetzung

Artikel-Nr.	Gewinde GL	für Schlauch Adm. mm			CHF / Stk.
06.150.006	18	3		D 590-10	21.20
06.150.007	18	3,2		D 590-20	20.70
06.150.008	18	4		D 590-12	20.60
06.150.009	18	6		D 590-14	20.40
06.150.010	18	8		D 590-16	18.30
06.150.011	18	10		D 590-18	18.60
06.150.012	25	3		D 590-22	47.30
06.150.013	25	3,2		D 590-24	59.10
06.150.014	25	4		D 590-26	34.40
06.150.015	25	6		D 590-28	33.40
06.150.016	25	8		D 590-30	30.30
06.150.017	25	10		D 590-32	28.50
06.150.018	25	12		D 590-34	29.90
06.150.019	25	14		D 590-36	29.80



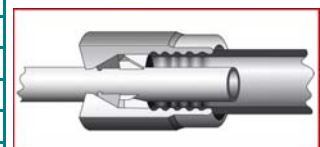
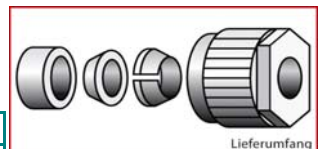
06.151.xxx

FDA konform

Laborverschraubungen mit GL, D 593

Das Medium kommt nur mit PTFE in Berührung, Schraubkappe rot aus ETFE/Glasfaser verstärkt (max. 150°C). Die Laborverschraubungen werden besonders zum Verbinden von Glasrohren mit PTFE-Schläuchen und Rohren aus Kunststoff, Glas und Metall eingesetzt. Ebenso werden sie zum Arretieren von Fühlern (auch Edelstahl), Sonden, Laborhähnen, Tauchrohren, Thermometern und Kabelzuführungen verwendet. Druck max. 10 bar, Vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -50°C bis +150°C.

Artikel-Nr.	Gewinde GL	für Schlauch Adm. mm			CHF / Stk.
06.151.001	14	0.8		D 593-02	41.80
06.151.002	14	1		D 593-04	34.40
06.151.003	14	1.6		D 593-06	25.20
06.151.004	14	2		D 593-10	25.20
06.151.005	14	2.4		D 593-12	25.70
06.151.006	18	1.6		D 593-26	31.90
06.151.007	18	2		D 593-30	38.10



Ersatz-Innenteile für Laborverschraubungen - auf Anfrage



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.152.xxx

FDA konform

Flaschen-Mehrfachverteiler mit GL-Hälsen

Für Flaschen mit Gewinde GL 45, Schraubkappe aus PPS resp. PP, Verteilerkörper aus PTFE resp. PFA. Durch die Hälse lassen sich Schläuche mit max. 8,5 mm Adm. einführen. Autoklavierbar 121°, Vakuumtauglich, PTFE beständig bis max. +250°C; PP ist bis max. +110°C beständig.

Artikel-Nr.	Material	Hälse			CHF / Stk.
Schraubkappe grün aus PP und Verteilerkörper aus PP					
06.152.001	PP	2 x GL14		D 612-08	77.40
06.152.002	PP	3 x GL14		D 613-08	102.50
Schraubkappe schwarz aus PPS, Verteilerkörper aus PTFE resp. PFA					
06.152.003	PFA-PPS	2 x GL14		D 614-08	97.90
06.152.004	PTFE-PPS	3 x GL14		D 615-08	115.50



06.153.xxx

FDA konform

Flaschen-Mehrfachverteiler mit Hähnen, D 616

Für Flaschen mit Gewinde GL 45, schwarze Schraubkappe aus PPS. Die GL-Gewinde-Hälse lassen sich einzeln mittels Hähnen absperrn. Durch die Hähne können keine Schläuche eingeführt werden. Spezielle Anschlussbohrungen auf der Unterseite erlauben es, durch Einpressen von Schlauchstücken mit Adm. 6 mm eine Verbindung zum Flaschenboden herzustellen. Für Schlauch Adm. 8 mm, Druck 1 bar, Autoklavierbar 121°, -20°C-110°C.

Artikel-Nr.	Material	Hahnbohrung	Hälse		CHF / Stk.
06.153.001	PTFE-PPS	2 x 4 mm	2 x GL14	D 616-08	131.50
06.153.002	PTFE-PPS	3 x 4 mm	3 x GL14	D 616-16	152.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.154.xxx

FDA konform

Flaschen-Mehrfachverteiler mit Gewinde-Häse

Zum Anschliessen von Schläuchen oder Rohren. Passend für Flaschen, Gewinde-
rohre mit GL-Gewinde resp. S-Gewinde. Komplett mit Schraubkappe aus PPS,
Verteilerkörper aus PTFE. Autoklavierbar 121°, Vakuumtauglich,
Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	für Flaschen- gewinde	max. Schlauch Adm. mm	Häse GL		CHF / Stk.
06.154.001	GL 45	3 x 10	3 x GL 18	D 618-16	152.00
06.154.002	GL 45	2x6;1x14	2x14;1x25	D 618-24	130.50
06.154.003	GL 45	2 x 14	2 x GL 25	D 618-44	137.50
06.154.004	GL 45	3 x 14	3 x GL 25	D 618-46	174.50
06.154.005	GL 45	4 x 14	4 x GL 25	D 618-48	186.00
06.154.006	GL 25	2 x 6	2 x GL 14	D 619-04	58.50
06.154.007	GL 25	3 x 6	3 x GL 14	D 619-08	85.10
06.154.008	GL 32	2 x 8	2 x GL 14	D 621-04	67.60
06.154.009	GL 32	3 x 8	3 x GL 14	D 621-08	91.20
06.154.010	S 40	2 x 8	2 x GL 14	D 624-04	150.50
06.154.011	S 40	3 x 8	3 x GL 14	D 624-08	155.50



06.155.001

FDA konform

Schliff-Mehrfachverteiler aus PTFE, D 620

Aus PTFE, mit Normschliff 29/32 und zwei GL-Gewindehäse, integrierte Lösungsmutter zum Öffnen festsitzender Schcliffe. Zum Anschliessen von Schläuchen oder Rohren aus Glas, Kunststoff oder Metall, Autoklavierbar 121°, Vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Häse	für Schlauch Adm. mm		CHF / Stk.
06.155.001	2 x GL 14	2 x 8	D 620-08	66.60



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.157.xxx

FDA konform

BESTSELLER

Schnellkupplungen-GL aus PFA, D 625

Zweiteilige Schnellkupplung aus PFA, mit zwei GL-Gewinden zum Anschluss von Schläuchen oder Rohren. Schnelle und einfache Unterbrechung des Durchflusses. Bei Trennung wird durch eingebaute Rückschlagventile die Leitung unterbrochen und erst nach erneuter sicherer Verriegelung wieder geöffnet. Vakuumtauglich, Für Drücke bis max. 6 bar, Vakuum (700 mm Hg) Arbeitstemperatur max. +200°C. Temperaturbeständigkeit -50°C bis +200°C.



Artikel-Nr.	Anschluss- Gewinde	Länge ohne Verschraubung	Durchflussmenge bei		CHF / Stk.
			4 bar (Wasser)		
06.157.001	GL 14	75 mm	3,2 l/Min.	D 625-20	750.00
06.157.002	GL 18	75 mm	4.0 l/Min.	D 625-40	670.00
06.157.003	GL 25	79 mm	10,5 l/Min.	D 625-60	852.00



06.158.xxx

FDA konform

Reaktionsgefäßdeckel (S) für GLS 80, D 748

Schraubkappe blau aus PP, Verteilerkörper aus PTFE, Mittelhals mit Schliff. Die ungenutzten Stutzen sollten mit einer GL-Schraubkappe aus Sicherheitsgründen verschlossen werden. Die Überwurfkappe lässt sich unabhängig vom Grundkörper bewegen und die komplette Einheit somit problemlos vom Behälter lösen. Aus PTFE/PP, Autoklavierbar 121°, vakuumtauglich, Deckel max. +140°C. Temperaturbeständigkeit -20°C bis +140°C.



Artikel-Nr.	Mittelhals	Seitenhalse	für Schlauch	CHF / Stk.
	NS	GL/NS	Adm.	
06.158.001	29/32	4 x GL 18	4 x 10 mm	D 748-16 211.00
06.158.002	29/32	2x18/2xNS29	2 x 14 mm	D 748-40 321.00
06.158.003	29/32	2 x NS29 + 2 x NS14		D 748-60 330.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.159.xxx

FDA konform

Flaschen-Mehrfachverteiler für GLS 80, D 754

Schraubkappe blau und Verteilerkörper aus PTFE, mit 4 GL-Gewindehalse.
Die ungenutzten Stutzen sollten aus Sicherheitsgründen mit einer GL-Schraubkappe verschlossen werden. Autoklavierbar 121°, Vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C

Artikel-Nr.	Häse GL	für Schlauch Adm. mm	CHF / Stk.
06.159.001	4 x GL 18	4 x 12,7	D 754-16 118.50
06.159.002	3 x GL18; 1 x GL25	3x12,7 / 1x14	D 754-24 127.50
Verteilerkörper aus PP, Schraubkappe blau, -20°C bis +110°C.			
06.159.003	4 x GL 18	4 x 12,7	D 750-16 121.50
06.159.004	3 x GL18; 1 x GL25	3x12,7 / 1x14	D 750-24 103.50



06.160.xxx

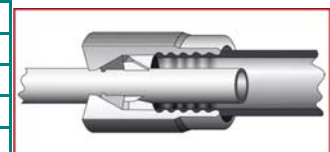
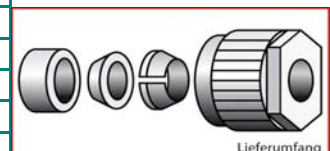
FDA konform

Laborverschraubungen HT (High Temp)

Schraubkappe aus PPS (schwarz), Innenteile bestehend aus Klemmring PPS, Dichtkeil und Dichtplatte aus PTFE sowie zusätzlichem O-Ring bei Verschraubungen für Schlauch-Adm. kleiner als 3 mm.

Laborverschraubungen sind seit vielen Jahren im Einsatz und werden besonders zum Verbinden von Glasrohren mit PTFE-Schläuchen und Rohren aus Kunststoff, Glas und Metall eingesetzt. Diese Kupplungen werden auch zum Arretieren von Fühlern (auch Edelstahl), Sonden, Laborhähnen, Tauchrohren, Thermometern und Kabelzuführungen verwendet. PTFE/PPS, Druck 10 bar, Vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -50°C bis +250°C

Artikel-Nr.	Gewinde GL	für Schlauch Adm. mm	CHF / Stk.
06.160.001	14	0,8 / 1/32"	D 628-10 48.50
06.160.002	14	1,0	D 628-18 48.40
06.160.003	14	1,6 / 1/16"	D 628-26 32.70
06.160.004	14	2,0	D 628-34 31.20
06.160.005	14	3,0	D 628-50 25.40
06.160.006	14	3,2 / 1/8"	D 628-58 22.70
06.160.007	14	4,0	D 628-66 26.10
06.160.107	14	5,0	D 628-70 37.00
06.160.008	14	6,0	D 628-74 24.50
06.160.009	14	6,35 / 1/4"	D 628-78 37.90
06.160.010	14	8,0	D 628-82 37.10



Ersatz-Innenteile auf Anfrage

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

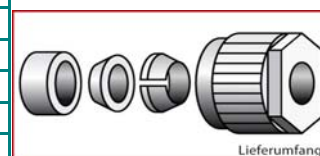
info@amsi.ch

06.160.xxx

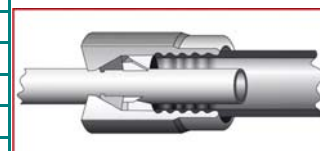
FDA konform

Laborverschraubungen HT (High Temp) - Fortsetzung

Artikel-Nr.	Gewinde GL	für Schlauch Adm. mm			CHF / Stk.
06.160.011	18	1,6 / 1/16"		D 629-18	50.30
06.160.012	18	2,0		D 629-22	37.10
06.160.013	18	3,0		D 629-34	26.50
06.160.014	18	3,2 / 1/8"		D 629-42	30.70
06.160.015	18	4,0		D 629-46	29.00
06.160.016	18	6,0		D 629-54	21.80
06.160.017	18	6,35 / 1/4"		D 629-56	65.80
06.160.018	18	8,0		D 629-62	26.40
06.160.019	18	9,52 / 3/8"		D 629-68	62.90
06.160.020	18	10,0		D 629-74	26.30



06.160.021	25	1,6 / 1/16"		D 630-18	51.80
06.160.022	25	2,0		D 630-22	52.00
06.160.023	25	3,0		D 630-34	62.60
06.160.024	25	3,2 / 1/8"		D 630-42	62.60
06.160.025	25	4,0		D 630-46	40.50
06.160.026	25	6,0		D 630-54	41.10
06.160.027	25	6,35 / 1/4"		D 630-58	62.30
06.160.028	25	8,0		D 630-62	37.70
06.160.029	25	9,52 / 3/8"		D 630-68	65.00
06.160.030	25	10,0		D 630-74	37.40
06.160.031	25	12,0		D 630-80	38.30
06.160.032	25	12,7 / 1/2"		D 630-84	66.40
06.160.033	25	14,0		D 630-90	42.40
06.160.034	32	6,0		D 631-38	111.50
06.160.035	32	6,35 / 1/4"		D 631-42	107.00
06.160.036	32	8,0		D 631-46	106.00
06.160.037	32	9,52 / 3/8"		D 631-52	116.00
06.160.038	32	10,0		D 631-56	106.50
06.160.039	32	12,0		D 631-60	105.50
06.160.040	32	12,7 / 1/2"		D 631-66	119.50
06.160.041	32	14,0		D 631-72	107.50
06.160.042	32	16,0		D 631-78	105.50
06.160.043	32	18,0		D 631-82	121.50
06.160.044	32	20,0		D 631-88	120.50



Ersatz-Innenteile auf Anfrage



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

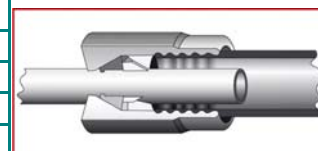
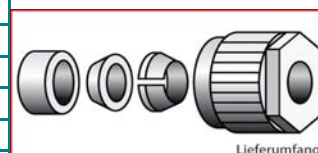
info@amsi.ch

06.160.xxx

FDA konform

Laborverschraubungen HT (High Temp) - Fortsetzung

Artikel-Nr.	Gewinde GL	für Schlauch Adm. mm			CHF / Stk.
06.160.045	45	3,2 / 1/8"		D 632-18	141.00
06.160.046	45	6,0		D 632-26	142.50
06.160.047	45	8,0		D 632-32	147.00
06.160.048	45	10,0		D 632-40	155.50
06.160.049	45	12,0		D 632-44	141.50
06.160.050	45	14,0		D 632-48	120.00
06.160.051	45	16,0		D 632-54	143.50
06.160.052	45	18,0		D 632-56	114.50
06.160.053	45	20,0		D 632-60	127.00
06.160.054	45	22,0		D 632-68	116.50
06.160.055	45	25,4 / 1"		D 632-74	122.00
06.160.056	45	26,0		D 632-76	129.50
06.160.057	45	30,0		D 632-84	124.00
06.160.058	45	32,0		D 632-90	123.50



Ersatz-Innenteile auf Anfrage

06.161.xxx

FDA konform

Vario-Schlauchkupplungen mit GL-Aussengewinde, D 681

Zweiteilige Kupplung aus PVDF zum Verbinden von elastischen Schläuchen aus Silikon, Viton, Tygon mit hartwandigen Leitungen aus PTFE, Glas, Metall oder anderen Kunststoffen. Der elastische Schlauch wird auf einen Konus geschoben und mit einer Überwurfmutter auf der eigentlichen Kupplung fixiert. Mit GL-Aussengewinde zum Anschluss von Laborverschraubungen. Druck 3 bar. Autoklavierbar 121°, Temperaturbeständigkeit -40°C bis +170°C.



Artikel-Nr.	Anschluss GL	Schlauch ldm. mm	Bohrung mm		CHF / Stk.
06.161.001	14	0.8	0,8	D 681-08	37.10
06.161.002	14	1.6	1,6	D 681-16	37.20
06.161.003	14	3.2	3,2	D 681-24	36.50
06.161.004	14	4 + 4.8	4,0	D 681-32	37.10
06.161.005	18	6.4	6,4	D 681-40	66.80
06.161.006	18	8 + 9.5	8,0	D 681-48	82.30



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

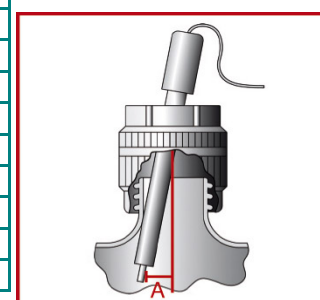
06.162.xxx

FDA konform

Schwenkverschraubungen, D 690

Schraubkappe aus PPS mit Ninnenteilen aus PTFE. Fühler, Rohre oder Schläuche werden zunächst durch die Verschraubung geführt. Die Verschraubung wird auf den GL-Stutzen aufgeschraubt und das eingeführte Element in der gewünschten Position fixiert. Druck max. 5 bar, Vakuumtauglich
Temperaturbeständigkeit -50°C bis +250°C

Artikel-Nr.	Gewinde GL	für Fühler / Rohr Adm.	Auslenk- winkel max.		CHF / Stk.
06.162.001	18	2,0	10°	D 690-14	83.10
06.162.002	18	3,2 (1/8")	9°	D 690-18	147.50
06.162.003	18	6,0	5°	D 690-24	67.80
06.162.004	25	6,0	12°	D 690-34	67.40
06.162.005	25	8,0	10°	D 690-38	65.50
06.162.006	25	9,52 (3/8")	9°	D 690-42	168.50
06.162.007	25	10,0	8°	D 690-46	78.80
06.162.008	25	12,0	6°	D 690-50	64.60
06.162.009	32	19,0	3°	D 690-68	149.00



06.163.xxx

FDA konform

Fass-Mehrfachverteiler aus PTFE, D 696,697,698

Schraubkappe aus PTFE-Glasfaser passend für Fässer mit Innengewinde. Beweglicher Verteilerkörper mit GL-Anschlusshälsen aus PTFE. Sehr gute chem. Beständigkeit, Druck max. 1 bar, Autoklavierbar 121°, Vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Gewinde GL	für Schlauch Adm. mm	für Fass- Innengew.		CHF / Stk.
06.163.001	4 x 18	10,0	R2" / G2"	D 696-08	350.50
06.163.002	2x18, 1x25	2x10,1x14	R2" / G2"	D 696-14	329.50
06.163.003	4 x 18	10,0	Mauser 2"	D 697-08	366.00
06.163.004	2x18, 1x25	2x10,1x14	Mauser 2"	D 697-14	344.00
06.163.005	4 x 18	10,0	Tri-Sure 2"	D 698-08	343.50
06.163.006	2x18, 1x25	2x10,1x14	Tri-Sure 2"	D 698-14	371.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.164.001

Ringschlüssel, D 701-24

Aus PP, Zum Lösen oder Festziehen von Fass-Mehrfachverteilern.
Temperaturbeständigkeit -20°C bis +110°C

Artikel-Nr.	Innen-Dm	Gesamtlänge ca.		CHF / Stk.
06.164.001	78 mm	200 mm	D 701-24	13.00



06.170.xxx

FDA konform

Prominent-Pumpenadapter, D 730

Gewinde-Übergangsstück aus PTFE-Glasfaser, Übergang von Pumpengewinde M20x1,5 auf GL-Gewinde. Druckbeständige Verbindung (bis max. 10 bar) von hartwandigen Schläuchen durch Verwendung von separat erhältlichen Laborverschraubungen. Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Adapter Gewinde GL	Bohrung mm		CHF / Stk.
06.170.001	14	3,0	D 730-12	55.80
06.170.002	18	10,5	D 730-24	58.40



06.171.xxx

FDA konform

Schliff-GL-Adapter, D 734

Zum Übergang von Normschliff NS-H auf GL/GLS-Gewinde. Mittels dieses Adapters kann man Schliiffbauteile (Kühler, Rührführungen etc.) auf Glasflaschen oder Gewindestutzen mit GL einfach montieren. Der Verteilerkörper lässt sich unabhängig von der Schraubkappe bewegen. Somit kann der Adapter problemlos von dem Glasgewinde gelöst werden, ohne Verwirrungen von an den Schliiffbauteilen angebrachten Schläuchen oder Kabel zu riskieren. Vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -50°C bis +250°C.

Artikel-Nr.				CHF / Stk.
Schraubkappe schwarz, aus PPS für Gewinde GL 45				
06.171.001	NS-H 29/32 auf GL 45	PTFE/PPS	D 734-40	42.60
06.171.002	NS-H 45/40 auf GL 45	PTFE/PPS	D 734-44	65.30
Schraubkappe blau, aus PP für Gewinde GLS 80				
06.171.003	NSH 29/32 auf GLS 80	PTFE/PP	D 734-50	116.00
06.171.004	NS-H 45/40 auf GLS 80	PTFE/PP	D 734-54	102.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.172.xxx

FDA konform

GL-Trichter, D 738

Trichter mit Füllmenge ca. 100 ml aus Borosilikatglas, Auslaufrohr aus PTFE. Anschluss mit GL-Schraubkappen aus PPS oder Schliff. Das Auslaufrohr hat auf der Unterseite eine Länge von ca. 64 mm. Der Trichter lässt sich beliebig fixieren. Vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.



Artikel-Nr.	Gewinde oben	Gewinde unten	Auslaufrohr Adm.x ldm.		CHF / Stk.
06.172.001	GL 25	GL 25	15 x 12 mm	D 738-12	120.00
06.172.002	GL 32	GL 32	20 x 17 mm	D 738-22	133.00
06.172.003	GL 25	GL 32	20 x 17 mm	D 738-42	138.50
06.172.004	GL 32	GL 25	15 x 12 mm	D 738-52	149.50
GL-Trichter mit NS 29/32					
06.172.005	GL 32	NS 29/32	20 x 17 mm	D 739-22	160.00



06.173.001

FDA konform

Sondeneinführung, D 780-14

Schraubkappe schwarz aus PPS mit Gewinde GL 45. In der Kappe frei drehbare Sondeneinführung aus PTFE mit Verstelle schraube zum Arretieren der eingeführten Sonden und für zuverlässige Abdichtung. Das Medium kommt nur mit PTFE in Berührung, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +200°C.



Artikel-Nr.	für Gewinde GL	für Sonden- Durchm. mm		CHF / Stk.
06.173.001	45	12 (+/-0,5 mm)	D 780-14	54.60



06.174.xxx

FDA konform

GL-Reduzierung aus PTFE, D 784

Schraubkappe schwarz aus PPS mit Gewinde GL 45, beweglicher Reduzierstutzen aus PTFE zum Übergang auf GL. Durch den beweglichen Reduzierstutzen kann das Gefäss ohne vorherige Demontage angeschlossener Geräte gewechselt werden. Die Schläuche und Kabel können sich nicht verwirren. Für Schlauch 0,8 bis 10 mm Ø, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.



Artikel-Nr.	für Gewinde	Reduziergewinde		CHF / Stk.
06.174.001	GL 45	GL 25	D 784-24	23.10
06.174.002	GL 45	GL 18	D 784-16	32.80
06.174.003	GL 45	GL 14	D 784-08	32.80



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

06.180.xxx

FDA konform

Zwei-Wege-Kegelhähne mit Oliven, E 650

Aus PTFE. Gerade Bohrung und zwei Oliven zum Anschluss von elastischen Schläuchen. Druck 2 bar, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Olive Adm. mm	Bohrung mm	Aussenmasse LxTxH ca. mm		CHF / Stk.
06.180.001	4.5	1.5	60x22x53	E 650-03	82.90
06.180.002	6.8	3	60x22x53	E 650-06	59.30
06.180.003	9,0	4	60x22x53	E 650-09	78.40
06.180.004	11,0	6	85x35x69	E 650-12	86.60



06.181.xxx

FDA konform

Drei-Wege-Kegelhähne mit Oliven, E 650

Aus PTFE. T-förmige Bohrung und drei Oliven zum Anschluss von elastischen Schläuchen. Druck 2 bar, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Olive Adm. mm	Bohrung mm	Aussenmasse LxTxH ca. mm		CHF / Stk.
06.181.001	4.5	1,0	60x41x53	E 650-50	150.50
06.181.002	6.8	2,0	60x41x53	E 650-53	137.50
06.181.003	9	3,0	60x41x53	E 650-56	146.50
06.181.004	11	4,0	85x60x69	E 650-59	164.00



06.182.xxx

FDA konform

Zwei-Wege-Kegelhähne, E 652

Aus PTFE, gerade Bohrung, Muttern aus PTFE-Glasfaser, Druck 2 bar, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	für Schlauch Adm. mm	Bohrung mm	Gewinde M		CHF / Stk.
06.182.001	4	2	14 x 2	E 652-02	61.80
06.182.002	6	2	14 x 2	E 652-04	63.80
06.182.003	8	5	18 x 2	E 652-06	87.90
06.182.004	10	5	18 x 2	E 652-08	88.00



06.183.xxx

FDA konform

Drei-Wege-Kegelhähne, E 654

Aus PTFE, Bohrung T-Form, mit Muttern aus PTFE-Glasfaser, Druck 2 bar, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	für Schlauch Adm. mm	Bohrung mm	Gewinde M		CHF / Stk.
06.183.001	4	1.5	14 x 2	E 654-02	79.80
06.183.002	6	1.5	14 x 2	E 654-04	79.80
06.183.003	8	3.5	18 x 2	E 654-06	120.50
06.183.004	10	3.5	18 x 2	E 654-08	120.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

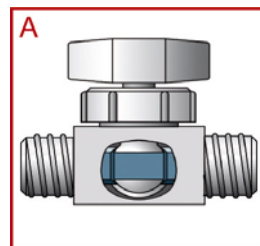
06.184.xxx

FDA konform

Zwei-Wege-Kugelhahn mit Gewinde GL, E 664

Aus PTFE, gerade Bohrung und zwei Anschlüsse mit GL-Gewinde,
Druck max. 12 bar, vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -20°C bis +220°C.

Artikel-Nr.	Gewinde GL	Bohrung mm			CHF / Stk.
06.184.001	14	3	A	E 664-10	218.50
06.184.002	18	4	A	E 664-20	328.50
06.184.003	25	8	A	E 664-30	345.50
06.184.004	32	12	A	E 664-40	351.50



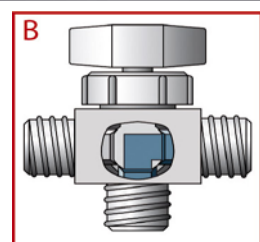
06.185.xxx

FDA konform

Drei-Wege-Kugelhahn mit Gewinde GL, E 667

Aus PTFE, L-förmige Bohrung und drei Anschlüsse mit GL-Gewinde,
Druck max. 12 bar, vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -20°C bis +220°C.

Artikel-Nr.	Gewinde GL	Bohrung mm			CHF / Stk.
06.185.001	14	3	B	E 667-10	307.00
06.185.002	18	4	B	E 667-20	422.50
06.185.003	25	8	B	E 667-30	411.00
06.185.004	32	12	B	E 667-40	556.00



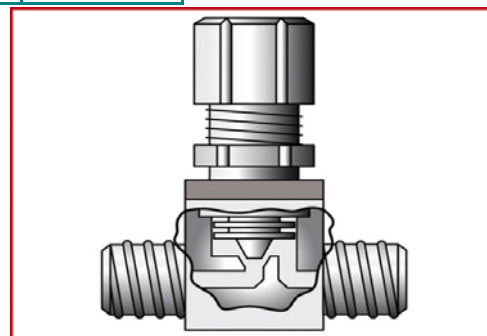
06.186.xxx

FDA konform

Regulierventile, E 672

Hahnkörper aus PTFE mit zwei Anschlüssen und Muttern aus PTFE-Glasfaser.
Bohrung 6 mm, Druck 6 bar, vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -30°C
bis +150°C

Artikel-Nr.	Gewinde M	für Schlauch Adm. mm	Aussenmasse LXTXH ca.mm		CHF / Stk.
06.186.001	18 x 2	8	85x44x84	E 672-54	406.50
06.186.002	18 x 2	10	85x44x84	E 672-56	384.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.187.xxx

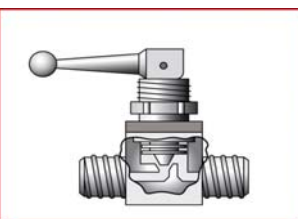
FDA konform

Schnappventile, E 674

Hahnkörper aus PTFE mit zwei Anschlüssen und Muttern aus PTFE-Glasfaser.
Bohrung 6 mm, Druck 6 bar, vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -30°C bis +150°C.



Artikel-Nr.	Gewinde M	für Schlauch Adm. mm	Aussenmasse LxTxH ca.mm		CHF / Stk.
06.187.001	18 x 2	8	85x44x90	E 674-54	391.50
06.187.002	18 x 2	10	85x44x90	E 674-56	391.50



06.188.xxx

FDA konform

Rückschlagventile, E 680

Aus PTFE, mit Muttern aus PTFE-Glasfaser. Öffnungsdruck von 0,1 bis max. 2 bar einstellbar (werksseitig 0,1 bar eingestellt). Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.



Artikel-Nr.	Gewinde M	für Schlauch Adm. mm	Aussen- durchm. mm		CHF / Stk.
06.188.001	14 x 2	4	38	E 680-21	387.50
06.188.002	14 x 2	6	38	E 680-23	387.50
06.188.003	18 x 2	8	38	E 680-27	437.00
06.188.004	18 x 2	10	38	E 680-31	450.00
06.188.005	28 x 2	12	54	E 680-33	627.00



06.189.xxx

FDA konform

Zwei-Wege-Hähne mit GL-Gewinde, E 684

Aus PTFE. Gerade Bohrung und zwei Anschlüsse mit GL-Gewinde. Druck max. 6 bar, vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -30 °C bis +150°C.



Artikel-Nr.	Gewinde GL	Bohrung mm	Aussenmasse LxTxH mm		CHF / Stk.
06.189.001	14	4	54x20x38	E 684-14	70.80
06.189.002	18	6	64x30x45	E 684-18	72.30
06.189.003	25	8	78x40x57	E 684-25	137.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.190.xxx

FDA konform

Drei-Wege-Hähne mit GL-Gewinde, E 686

Aus PTFE. Mit L-förmiger Bohrung und drei Anschlüsse mit GL-Gewinde, Druck max. 6 bar, vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -30 °C bis +150°C.

Artikel-Nr.	Gewinde	Bohrung	Aussenmasse		CHF / Stk.
	GL	mm	LxTxH mm		
06.190.001	14	4	64x47x43	E 686-14	106.00
06.190.002	18	6	74x57x57	E 686-18	137.50
06.190.003	25	6	78x59x57	E 686-25	208.50



06.191.xxx

FDA konform

Drei-Wege-Hähne mit GL-Gewinde, E 688

Aus PTFE. Mit T-förmiger Bohrung und drei Anschlüsse mit GL-Gewinde. Druck max. 6 bar, vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -30 °C bis +150°C.

Artikel-Nr.	Gewinde	Hahnbohrung	Aussenmasse		CHF / Stk.
	GL	mm	LxTxH mm		
06.191.001	14	4	74x57x57	E 688-14	175.00
06.191.002	18	4	74x57x57	E 688-18	141.00
06.191.003	25	6	88x69x57	E 688-25	188.00



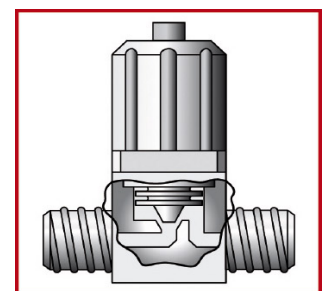
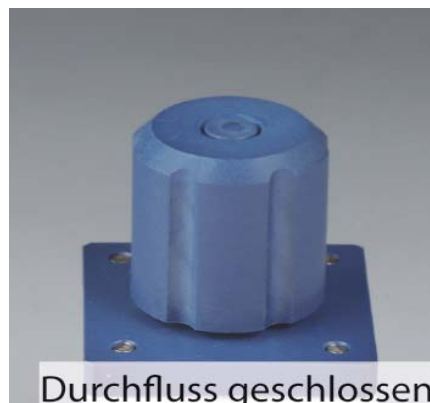
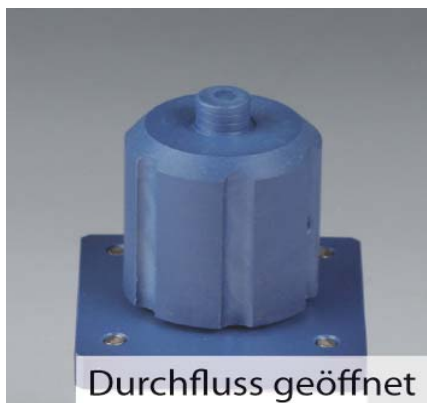
06.192.xxx

FDA konform

Reguliertventile mit GL-Gewinde, E 694

Aus PTFE. Zwei-Wege-Hahn mit gerader Bohrung und zwei Anschlüssen mit GL-Gewinde. Druck max. 6 bar, vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C

Artikel-Nr.	Gewinde	Bohrung	Aussenmasse		CHF / Stk.
	GL	mm	LxTxH mm		
06.192.001	14	4	62x30x73	E 694-14	471.50
06.192.002	18	6	80x44x83	E 694-18	551.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.200.xxx

Erstausrüster-Bausätze, F 700

Zum Flanschen der Schlauchenden von Kunststoffschläuchen

Artikel-Nr.	Bausatz Adm. 1,6 x Innen-Durchm. 0,8 mm	CHF / Stk.
06.200.001	bestehend aus:	F 700-02
	1 Thermoflanschgerät für Schlauch ldm. 0,8 mm	
	1 Hohlschrauben-Sortiment	
	5 Blind-Schrauben	
	10 Mini-Kupplungen, gerade	
	2 Mini-Kupplungen, T-förmig	
	1 Mini-Kupplung, kreuzförmig	
	10 m PTFE-Schlauch 0,8 x 1,6 mm	komplett
		537.00
06.200.002	Bausatz Adm. 3,2 x Innen-Durchm. 1,6 mm	CHF / Stk.
	bestehend aus:	F 700-04
	1 Thermoflanschgerät für Schlauch ldm. 1,6 mm	
	1 Hohlschrauben-Sortiment	
	5 Blind-Schrauben	
	10 Mini-Kupplungen, gerade	
	2 Mini-Kupplungen, T-förmig	
	1 Mini-Kupplung, kreuzförmig	
	10 m PTFE-Schlauch 1,6 x 3,2 mm	komplett
		563.00



06.201.xxx

Thermoflanschgeräte, F 701

Zum Flanschen der Schlauchenden von Kunststoffschläuchen

Artikel-Nr.		CHF / Stk.
06.201.001	bestehend aus:	F 701-02
	1 Grundgerät (Flanschheizgerät) 230 V / 50 Hz	
	1 Flanschspitze für Schlauch ldm. 0,8 mm	
	1 Schlauchhalter	komplett
		402.50
06.201.002	bestehend aus:	F 701-04
	1 Grundgerät (Flanschheizgerät) 230V / 50 Hz	
	1 Flanschspitze für Schlauch ldm. 1,6 mm	
	1 Schlauchhalter	komplett
		401.00
Austauschbare Flanschspitzen		
Artikel-Nr.	für Schlauch ldm. mm	
06.201.003	0,5	F 701-50 69.50
06.201.004	0,8 / 1/32"	F 701-52 38.10
06.201.005	1,6 / 1/16"	F 701-54 40.90
06.201.006	2,4	F 701-56 84.90



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

06.202.xxx

Hohl-Schrauben, F 702

Schrauben weiss aus PTFE, Farbige Schrauben aus PP. Druckscheiben aus PA sind im Lieferumfang enthalten. Temperaturbeständigkeit PTFE -200°C bis +260°C und aus PP -10°C bis +100°C. (Verpackungseinheit 1 Pack = 10 Stück)

für Schlauch 0,8 x 1,6 mm

Artikel-Nr.	Farbe	Werkstoff			CHF/per 10
06.202.001	weiss	PTFE		F 702-02	62.40
06.202.002	natur (weiss)	PP		F 702-06	15.20
06.202.003	schwarz	PP		F 702-10	15.20
06.202.004	rot	PP		F 702-18	15.50
06.202.005	orange	PP		F 702-22	23.10
06.202.006	gelb	PP		F 702-26	22.70
06.202.007	grün	PP		F 702-30	17.00
06.202.008	blau	PP		F 702-34	17.00
06.202.009	violett	PP		F 702-38	16.10
06.202.010	grau	PP		F 702-42	22.40



für Schlauch 1,6 x 3,2 mm

Artikel-Nr.	Farbe	Werkstoff			CHF/per 10
06.202.011	weiss	PTFE		F 702-04	61.40
06.202.012	natur (weiss)	PP		F 702-08	14.40
06.202.013	schwarz	PP		F 702-12	15.20
06.202.014	rot	PP		F 702-20	16.70
06.202.015	orange	PP		F 702-24	16.50
06.202.016	gelb	PP		F 702-28	16.10
06.202.017	grün	PP		F 702-32	16.70
06.202.018	blau	PP		F 702-36	16.10
06.202.019	violett	PP		F 702-40	20.60
06.202.020	grau	PP		F 702-44	23.60

06.203.xxx

Doppel-Hohl-Schrauben, F 703 - FDA konform -

Aus PTFE, mit zweimal Anschlussgewinde UNF 1/4" 28G. Temperaturbeständigkeit -200°C bis +260°C, (Verpackungseinheit 1 Pack = 10 Stück)

Artikel-Nr.	für Schlauch	Farbe			CHF/per 10
	Idm. x Adm.				
06.203.001	0,8x1,6 mm	weiss		F 703-02	128.50
06.203.002	1,6x3.2 mm	weiss		F 703-04	141.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

06.204.xxx

Hohl-Schrauben-Sortiment, F 704

Aus PP in 9 unterschiedlichen Farben. Mit Aussengewinde UNF 1/4" - 28G. Inkl. Druckscheiben. -10°C / +100°C, Verpackungseinheit = 18 Stück

Artikel-Nr.	für Schlauch Idm. x Adm. mm			CHF/per 18
06.204.001	0,8 x 1,6		F 704-02	101.00
06.204.002	1,6 x 3,2		F 704-04	104.00



06.205.xxx

FDA konform

Blind-Schrauben, F 705

Aus PTFE. Zum Verschliessen der ungenutzten Anschlüsse von Mini-Fittings. Mit Aussengewinde UNF 1/4" - 28G. -200°C/+260°C, Verpackungseinheit = 10 Stück

Artikel-Nr.	für Schlauch Idm. x Adm. mm			CHF/per 10
06.205.001	0,8 x 1,6		F 705-02	50.60
06.205.002	1,6 x 3,2		F 705-04	50.60



06.206.xxx

FDA konform

Mini-Kupplungen, F 707

Aus PTFE resp. POM. Der Anschluss von Schläuchen erfolgt über ein Innengewinde UNF 1/4" 28G mit passenden Hohl-schrauben
Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	für Schlauch Idm.x Adm.	Ausführung	Anschlüsse		CHF / Stk.
06.206.001	0,8 x 1,6	gerade - POM	2	F 707-02	8.30
06.206.002	1,6 x 3,2	gerade - POM	2	F 707-04	8.30
06.206.003	0,8 x 1,6	gerade - PTFE	2	F 707-06	9.20
06.206.004	1,6 x 3,2	gerade - PTFE	2	F 707-08	9.20
06.206.005	0,8 x 1,6	T-Form/PTFE	3	F 707-14	34.40
06.206.006	1,6 x 3,2	T-Form/PTFE	3	F 707-16	34.20
06.206.007	0,8 x 1,6	Kreuz/PTFE	4	F 707-18	46.40
06.206.008	1,6 x 3,2	Kreuz/PTFE	4	F 707-20	46.40



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.207.xxx

FDA konform

Mini-Verteiler, F 710 - FDA konform -

Aus PTFE. Druck 30 bar, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	f. Schlauch Idm. x Adm. mm	Anschlüsse		CHF / Stk.
06.207.001	0,8 x 1,6	3	F 710-01	30.50
06.207.002	1,6 x 3,2	3	F 710-03	39.50
06.207.003	0,8 x 1,6	4	F 710-05	55.90
06.207.004	1,6 x 3,2	4	F 710-07	52.80
06.207.005	0,8 x 1,6	9	F 710-09	84.60
06.207.006	1,6 x 3,2	9	F 710-11	84.60



06.208.xxx

FDA konform

Mini-Verteiler-Blöcke, F 712

Verteilerkörper aus PTFE mit einem Zugang und vier Abgängen mit jeweils Innengewinde UNF 1/4" 28G. Druck 8 bar. Temperaturbeständigkeit -10°C bis +120°C.

Artikel-Nr.	für Schlauch Idm.x Adm.	Zugang	Abgang		CHF / Stk.
06.208.001	0,8 x 1,6	1	4	F 712-01	151.00
06.208.002	1,6 x 3,2	1	4	F 712-03	118.00
mit 4 einzeln verschliessbaren Hähnen					
06.208.003	0,8 x 1,6	1	4	F 712-10	247.00
06.208.004	1,6 x 3,2	1	4	F 712-12	200.00



06.209.xxx

FDA konform

Mini-Einschraub-Adapter, F 716

Gewindeübergangsstück aus PTFE zum Übergang von Innengewinde UNF 1/4" 28G auf Aussengewinde NPT, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	für Schlauch Idm. x Adm.	Innen-gewinde	Aussen-gewinde		CHF / Stk.
06.209.001	0,8 x 1,6	UNF 1/4" 28G	NPT 1/8"	F 716-02	33.60
06.209.002	1,6 x 3,2	UNF 1/4" 28G	NPT 1/8"	F 716-04	17.50
06.209.003	0,8 x 1,6	UNF 1/4" 28G	NPT 1/4"	F 716-06	35.30
06.209.004	1,6 x 3,2	UNF 1/4" 28G	NPT 1/4"	F 716-08	35.30



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.210.xxx

FDA konform

Mini-Luer-Anschlüsse, F 717

Gewindeübergangsstück aus PTFE zum Übergang von einem Luer-Anschluss auf ein Innengewinde UNF 1/4" 28G. Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Konus	Innen- gewinde	für Schlauch Idm.x Adm.		CHF / Stk.
06.210.001	innen	UNF 1/4" 28G	0,8 x 1,6	F 717-02	18.50
06.210.002	innen	UNF 1/4" 28G	1,6 x 3,2	F 717-04	18.50
06.210.003	aussen	UNF 1/4" 28G	0,8 x 1,6	F 717-06	17.30
06.210.004	aussen	UNF 1/4" 28G	1,6 x 3,2	F 717-08	27.40



06.211.xxx

FDA konform

Druckscheiben, F 728

Aus PA. Zur Stabilisierung des Flansches und Verhinderung von Beschädigungen am Flansch beim Anziehen der Hohlschraube. Verpackungseinheit = 10 Stück
Temperaturbeständigkeit -10°C bis +100°C.

Artikel-Nr.	für Schlauch Idm. x Adm. mm		CHF/per 10
06.211.001	0,8 x 1,6		F 728-08 5.00
06.211.002	1,6 x 3,2		F 728-16 5.00



06.212.xxx

FDA konform

Zwei-Wege-Mini-Hähne, F 730

Aus PTFE mit gerader Bohrung und zwei Anschlüssen. 20 mm Gesamthöhe inkl. Absperrhahn mit Hahnküken aus FEP. Druck 8 bar. -10°C bis +120°C.

Artikel-Nr.	für Schlauch Idm.x Adm.	Anschlüsse Innengew.	Anschlüsse Aussengew.		CHF / Stk.
06.212.001	08,x1,6 mm	2		F 730-02	50.10
06.212.002	1,6x3,2 mm	2		F 730-04	47.60
06.212.003	0,8x1,6 mm	1	1	F 730-06	137.00
06.212.004	1,6x3,2 mm	1	1	F 730-08	78.30



06.213.xxx

FDA konform

Drei-Wege-Mini-Hähne, F 731

Aus PTFE mit L-förmiger resp. T-förmiger Bohrung und drei Anschlüssen. Gesamthöhe 20 mm inkl. Absperrhahn mit Hahnküken aus FEP. Druck 8 bar.
Temperaturbeständigkeit -10°C bis +120°C.

Artikel-Nr.	für Schlauch Idm.x Adm.	Anschlüsse Innengew.	Bohrung		CHF / Stk.
06.213.001	0,8 x 1,6	3	L-Form	F 731-02	73.10
06.213.002	1,6 x 3,2	3	L-Form	F 731-04	57.80
06.213.003	0,8 x 1,6	3	T-Form	F 731-06	64.10



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

06.213.xxx

FDA konform

Drei-Wege-Mini-Hähne, F 731 - Fortsetzung

Artikel-Nr.	für Schlauch Idm.x Adm.	Anschlüsse Innengew.	Bohrung		CHF / Stk.
06.213.004	1,6 x 3,2	3	T-Form	F 731-08	57.20
06.213.005	0,8 x 1,6	2	L-Form	F 731-10	145.50
06.213.006	1,6 x 3,2	2	L-Form	F 731-12	119.50
06.213.007	0,8 x 1,6	2	T-Form	F 731-14	206.00
06.213.008	1,6 x 3,2	2	T-Form	F 731-16	156.50

06.214.xxx

FDA konform

Montage-Komplett-Schläuche, F 740

Gebördelter PTFE-Schlauch mit vormontierten schwarzen Hohlschrauben UNF 1/4" 28G aus PP und Druckschrauben aus PA. Druck 30 bar, -50°C bis +120°C

Artikel-Nr.	für Schlauch Idm.x Adm.	Gesamtlänge mm			CHF / Stk.
06.214.001	0,8 x 1,6	100		F 740-02	15.00
06.214.002	0,8 x 1,6	250		F 740-04	16.40
06.214.003	0,8 x 1,6	500		F 740-06	17.80
06.214.004	0,8 x 1,6	750		F 740-08	21.40
06.214.005	0,8 x 1,6	1000		F 740-10	17.40
06.214.006	1,6 x 3,2	100		F 740-20	14.80
06.214.007	1,6 x 3,2	250		F 740-22	15.60
06.214.008	1,6 x 3,2	500		F 740-24	16.50
06.214.009	1,6 x 3,2	750		F 740-26	18.90
06.214.010	1,6 x 3,2	1000		F 740-28	18.70



06.215.xxx

FDA konform

Chromatographie-Anschlüsse aus PTFE, F 755

Schraubkappe aus PPS mit GL-Gewinde, Verteilerkörper aus PTFE mit einem Port mit Innengewinde UNF 1/4" 28 G zum Anschluss von Mini-Fittings.
Temperaturbeständigkeit -50°C bis +200°C.

Artikel-Nr.	für Gewinde GL	für Schlauch Idm. x Adm.			CHF / Stk.
06.215.001	14	0,8x1,6 mm		F 755-03	26.10
06.215.002	18	0,8x1,6 mm		F 755-06	27.50
06.215.003	25	0,8x1,6 mm		F 755-09	28.50
06.215.004	32	0,8x1,6 mm		F 755-12	31.40
06.215.005	45	0,8x1,6 mm		F 755-15	26.30



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

06.216.xxx

FDA konform

Chromatographie-Anschlüsse aus PTFE, F 757

Schraubkappe aus PPS mit GL-Gewinde, Verteilerkörper aus PTFE mit einem Port mit Innengewinde UNF 1/4" 28 G zum Anschluss von Mini-Fittings.

Temperaturbeständigkeit -50°C bis +200°C.

Artikel-Nr.	für Gewinde GL	für Schlauch Idm. x Adm.			CHF / Stk.
06.216.001	14	1,6x3,2 mm		F 757-03	25.20
06.216.002	18	1,6x3,2 mm		F 757-06	21.50
06.216.003	25	1,6x3,2 mm		F 757-09	27.00
06.216.004	32	1,6x3,2 mm		F 757-12	30.30
06.216.005	45	1,6x3,2 mm		F 757-15	25.80



06.217.xxx

FDA konform

Übergangs-Fittings, F 760

Aus PTFE. Mit metrischem Fitting-Gewinde und passender Überwurfmutter und Quetschkeilringen zum Anschluss von Schläuchen oder Rohren. Innengewinde UNF 1/4" 28G zum Anschluss von gebördelten Schläuchen.

Druck 5 bar, Temperaturbeständigkeit -20°C bis +120°C.

Artikel-Nr.	von Schlauch Idm. x Adm.	auf Schlauch Idm. x Adm.	Adm. x Gesamtlänge		CHF / Stk.
06.217.001	0,8 x 1,6	4 und 6	21 x 40 mm	F 760-04	50.50
06.217.002	1,6 x 3,2	4 und 6	21 x 40 mm	F 760-08	49.00
06.217.003	0,8 x 1,6	8 und 10	26 x 46 mm	F 760-14	64.20
06.217.004	1,6 x 3,2	8 und 10	26 x 46 mm	F 760-18	64.30



06.218.xxx

FDA konform

Anschluss-Fittings, F 762

Verbindungsstück aus PTFE. Mit Überwurfmutter und Quetschkeilringen zum Anschluss von Schläuchen oder Rohren. Druck 5 bar, Vakuumtauglich.

Temperaturbeständigkeit -20°C bis +120°C.

Artikel-Nr.	von Schlauch Idm. x Adm.	auf Schlauch Idm. x Adm.	Adm. x Gesamtlänge		CHF / Stk.
06.218.001	0,8 x 1,6	4 + 6	25 x 76 mm	F 762-04	90.80
06.218.002	1,6 x 3,2	4 + 6	25 x 76 mm	F 762-08	93.60
06.218.003	0,8 x 1,6	8 + 10	25 x 74 mm	F 762-14	74.30
06.218.004	1,6 x 3,2	8 + 10	25 x 74 mm	F 762-18	74.80



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.219.xxx

FDA konform

Universal-Kupplungen, F 770 und F 772

Gewindeübergangsstück aus PTFE zum Übergang von Gewinde M6 auf Gewinde UNF 1/4 28G. Das Gewinde M6 ist mit einer Nut markiert. -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Innengewinde	Bohrung		CHF / Stk.
		mm		
06.219.001	M6 x UNF 1/4" 28G	0,8	F 770-08	38.60
	Aussengewinde			
06.219.002	M6 x UNF 1/4" 28G	0,8	F 772-08	39.30



06.220.xxx

FDA konform

Vario-Schlauchkupplungen, F 778 -

Zweiteilige Kupplung aus PVDF zum Verbinden von elastischen Schläuchen aus Silikon, Viton, Tygon mit hartwandigen Leitungen aus PTFE, Glas, Metall oder anderen Kunststoffen. Der elastische Schlauch wird auf einen Konus geschoben und mit einer Überwurfmutter auf der eigentlichen Kupplung fixiert. Druck 3 bar Autoklavierbar 121°, Temperaturbeständigkeit -40°C bis +170°C.

Artikel-Nr.	für Schlauch	Bohrung	Anschluss		CHF / Stk.
	Idm. mm	mm	UNF		
06.220.001	0,8 und 1,6	0,8	1/4" - 28G	F 778-08	32.10
06.220.002	0,8 und 1,6	1,6	1/4" - 28G	F 778-16	32.10



06.221.001

FDA konform

Anschlusschrauben, F 830-10

Anschlusschraube und Dichtkegel aus PEEK. Passend für Innengewinde UNF 10-32 G. Für Drücke bis max. 450 bar ausgelegt.

Artikel-Nr.	für Schlauch / Rohr Adm.			CHF / Stk.
06.221.001	1,6 (1/16")		F 830-10	12.30



06.222.xxx

FDA konform

Anschlusschrauben, F 833-10 / F 834-10

Anschlusschraube und Dichtkegel aus PEEK. Passend für Innengewinde UNF 10-32 G. Für Drücke bis max. 280 bar ausgelegt.

Artikel-Nr.	für Schlauch / Rohr Adm.			CHF / Stk.
06.222.001	1,6 (1/16")		F 833-10	19.70
Ersatz-Dichtkegel				
06.222.002	1,6 (1/16")		F 834-10	5.90



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.223.001

FDA konform

Anschlusschrauben, F 836-10

Sechskant-Anschlusschraube und Doppelkonus aus PEEK, passend für Innengewinde UNF 10-32 G. Für Drücke bis max. 400 bar ausgelegt.

Artikel-Nr.	für Schlauch / Rohr Adm.			CHF / Stk.
06.223.001	1,6 (1/16")		F 836-10	23.70



06.231.xxx

FDA konform

Säure- und Laugenpumpen, G 870

Aus PP, PTFE, Hastelloy. Antrieb durch zwei handelsübliche 1,5 V Batterien. Temperaturbeständigkeit +5°C bis +60°C.

- >leistungsstark - bis zu 6 l/Min. bei freiem Auslauf, kompakte Bauweise
- >zum risikoarmen Ab- und Umfüllen von wasserähnlichen Flüssigkeiten (z.B. Säuren, Laugen usw.)
- >überall einsetzbar, da Netz unabhängig
- >unkompliziertes Handling
- >auch für enghalsige Gefässe mit NS 29/32 oder Gewinde GL 45

Artikel-Nr.	Saugrohr	Durchm.		CHF / Stk.
06.231.001	400 mm	25 mm	G 870-01	392.00
06.231.002	600 mm	25 mm	G 870-11	431.50



06.240.xxx

FDA konform

Schraub-Kupplungen aus PTFE, H 900

Zwei Schraubkappen aus PPS mit GL-Gewinde und PTFE/FPM-Dichtung. Verbindungsstück aus PTFE. Zum Verbinden zweier gleichen GL-Gewinde. Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	GL	Länge von Dicht- zu Dichtlippe		CHF / Stk.
06.240.001	14	15	H 900-01	43.60
06.240.002	18	17	H 900-02	33.80
06.240.003	25	22	H 900-03	49.00
06.240.004	32	22	H 900-04	69.80
06.240.005	45	23	H 900-05	83.30



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.241.xxx

FDA konform

Schraub-Kupplungen aus PTFE, H 901

Zwei Schraubkappen aus PBTB mit GL-Gewinde und PTFE/FPM-Dichtung. Verbindungsstück aus PTFE. Zum Verbinden zweier gleichen GL-Gewinde. Temperaturbeständigkeit -200°C bis +180°C.

Artikel-Nr.	GL	Länge von Dicht- zu Dichtlippe			CHF / Stk.
06.241.001	14	15		H 901-01	26.40
06.241.002	18	17		H 901-02	27.10
06.241.003	25	22		H 901-03	40.80
06.241.004	32	22		H 901-04	49.50
06.241.005	45	23		H 901-05	51.60



06.242.xxx

FDA konform

GL-Faltenbälge aus PTFE, H 902

Zwei Schraubkappen aus PPS mit GL-Gewinde und PTFE/FPM-Dichtung. Faltenbalg mit spitzen Falten aus PTFE als Verbindungsstück. Faltenbalg biegsam bis zu einem Winkel von 120°, flexible und spannungsfreie Verbindung. Vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	GL	Faltenbalg-Länge min.	Faltenbalg-Länge max.		CHF / Stk.
06.242.001	25	58 mm	104 mm	H 902-05	115.50
06.242.002	32	58 mm	90 mm	H 902-10	130.00
06.242.003	45	67 mm	115 mm	H 902-15	140.00



Andere Grössen auf Anfrage

06.243.xxx

FDA konform

Schraubkupplung-Reduzierungen, PTFE, H 904

Zwei Schraubkappen aus PPS mit GL-Gewinde und PTFE/FPM-Dichtung. Verbindungsstück aus PTFE. Zum Verbinden zweier GL-Gewinde mit unterschiedlicher Gewindegrösse. Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	von GL	auf GL	Länge von Dichtfl. zu Dichtfl.		CHF / Stk.
06.243.001	18	14	20 mm	H 904-02	35.50
06.243.002	25	14	27,5 mm	H 904-03	53.50
06.243.003	25	18	28,3 mm	H 904-04	44.00
06.243.004	32	18	32,5 mm	H 904-05	56.70
06.243.005	32	25	28 mm	H 904-06	53.20
06.243.006	45	25	38 mm	H 904-07	91.20
06.243.007	45	32	33 mm	H 904-08	79.60



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.244.xxx

FDA konform

Faltenbälge, H 906

Aus PTFE, mit spitzen Falten und Dichtringen auf der Aussenseite. Auslenkung bis zu 120° möglich, Vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C

Artikel-Nr.	NS-Hülse	NS-Kern	Gesamtlänge		CHF / Stk.
06.244.001	14/23	14/23	82-90	H 906-02	42.60
06.244.002	19/26	19/26	93-105	H 906-04	48.10
06.244.003	24/29	24/29	110-124	H 906-06	53.70
06.244.004	29/32	29/32	100-120	H 906-12	48.30
06.244.005	45/40	45/40	130-170	H 906-14	113.50



06.245.xxx

FDA konform

Faltenbälge, H 907

Aus PTFE, mit runden Falten und Dichtringen auf der Aussenseite. Auslenkung bis zu 40° möglich. Vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	NS-Hülse	NS-Kern	Gesamtlänge		CHF / Stk.
06.245.001	14/23	14/23	86-90 mm	H 907-03	77.80
06.245.002	29/32	29/32	106-114 mm	H 907-10	88.70
06.245.003	45/40	45/40	128-144 mm	H 907-15	174.00



06.246.xxx

FDA konform

Pinzetten aus PTFE, H 909 + H 912

Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Länge				CHF / Stk.
Mit feiner Spitze					
06.246.001	100 mm			H 909-02	19.80
06.246.002	150 mm			H 909-04	20.60
06.246.003	200 mm			H 909-06	32.40
Mit stumpfer Spitze					
06.246.004	100 mm			H 912-02	19.60
06.246.005	150 mm			H 912-04	22.30
06.246.006	200 mm			H 912-06	24.90



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.247.xxx

FDA konform

Doppel-Spatel aus PTFE, H 915

Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C

Artikel-Nr.	Länge mm	Spatelbreite mm		CHF / Stk.
06.247.001	120	16	H 915-02	24.60
06.247.002	150	16	H 915-04	14.70
06.247.003	180	16	H 915-06	18.90



06.248.xxx

FDA konform

Blatt-Schaber aus PTFE, H 916

Optimale Handhabung durch grossen Griff und breites Blatt,
Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Gesamt-länge mm	Blatt-Breite mm		CHF / Stk.
06.248.001	160	50	H 916-02	124.50
06.248.002	200	90	H 916-06	279.00
06.248.003	200	120	H 916-08	301.00



06.249.001

FDA konform

GL-Dispenser, H 918-10

Schraubkappe schwarz aus PPS mit GL 45. In der Kappe frei drehbarer Dispenser mit Absperrhahn komplett aus PTFE, integrierte Zwangsbelüftung. Mit Stülpkappe aus PTFE zum Verschiessen des Auslaufs.
Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	für Gewinde	Hahnbohrung	Auslauf-D.		CHF / Stk.
06.249.001	GL 45	4 mm	4 mm	H 918-10	140.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.250.xxx

FDA konform

Trichter, H 920

Aus PTFE, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Adm. mm	Auslauf Adm.	Gesamthöhe		CHF / Stk.
06.250.001	33	7	50	H 920-02	21.70
06.250.002	52	10	84	H 920-04	32.40
06.250.003	78	11	116	H 920-06	54.40
06.250.004	104	15	150	H 920-08	112.00
06.250.005	158	18	200	H 920-10	212.50



06.251.xxx

FDA konform

Rillenmanschetten, H 930

Aus PTFE, mit Dichtringen auf der Aussenseite, kein überstehender Griffbund, daher keine Beeinträchtigung bei Verwendung von Schlifflammern; für Vakuum bis 0,1 mbar; robuste Konstruktion, wiederverwendbar
Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	für NS				CHF / Stk.
06.251.001	7/16		H 930-01	ab 10 Stück	3.90
06.251.002	10/19		H 930-02	ab 10 Stück	5.50
06.251.003	12/21		H 930-03	ab 10 Stück	5.00
06.251.004	14/23		H 930-04	ab 10 Stück	1.70
06.251.005	19/26		H 930-05	ab 10 Stück	1.70
06.251.006	24/29		H 930-06	ab 10 Stück	2.70
06.251.007	29/32		H 930-07	ab 10 Stück	3.00
06.251.008	34/35		H 930-08	ab 5 Stück	5.50
06.251.009	45/40		H 930-10	ab 5 Stück	5.70
06.251.010	60/46		H 930-13		33.00
06.251.011	71/51		H 930-14		71.00
06.251.012	85/55		H 930-15		72.50



06.252.xxx

FDA konform

Griffbund-Hülsen, H 933

Aus PTFE, mit überstehendem Griffbund und Dichtringen auf der Aussenseite, hochvakuumfeste Abdichtung. Niedrige Leckrate: 1×10^{-4}mbar x l x s⁻¹, robuste Konstruktion für den Dauergebrauch. Wiederverwendbar, vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	für NS				CHF / Stk.
06.252.001	10/19			H 933-01	12.20
06.252.002	12/21			H 933-02	12.80
06.252.003	14/23			H 933-03	6.20
06.252.004	19/26			H 933-04	5.00
06.252.005	24/29			H 933-05	7.60
06.252.006	29/32			H 933-06	7.70



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

06.252.xxx

FDA konform

Griffbund-Hülsen, H 933, Fortsetzung

Artikel-Nr.	für NS				CHF / Stk.
06.252.007	34/35			H 933-07	23.30
06.252.008	45/40			H 933-09	23.60
06.252.009	60/46			H 933-12	32.30
06.252.010	71/51			H 933-13	47.70
06.252.011	85/55			H 933-14	72.10
06.252.012	100/60			H 933-15	107.50



06.253.xxx

FDA konform

Kugelschliff-Griffbund-Dichtungen, H 934

Aus PTFE, mit überstehendem Griffbund und Dichtringen auf der Aussenseite, hochvakuumfeste Abdichtung. Wiederverwendbar, vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	für KS				CHF / Stk.
06.253.001	13		H 934-02	ab 3 Stück	6.20
06.253.002	19		H 934-04	ab 3 Stück	5.90
06.253.003	29		H 934-06	ab 3 Stück	7.10
06.253.004	35		H 934-08	ab 2 Stück	9.60
06.253.005	40		H 934-12	ab 2 Stück	10.30
06.253.006	51		H 934-16		27.90
06.253.007	64		H 934-18		29.10



06.254.xxx

FDA konform

Verschluss-Stopfen, H 936

Aus PTFE mit Normschliff und Dichtringen auf der Aussenseite; Griff gerändelt. Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	für NS				CHF / Stk.
06.254.001	10/19		H 936-02	ab 3 Stück	8.00
06.254.002	12/21		H 936-03	ab 3 Stück	8.20
06.254.003	14/23		H 936-04	ab 3 Stück	7.10
06.254.004	19/26		H 936-05	ab 3 Stück	8.30
06.254.005	24/29		H 936-06	ab 3 Stück	12.90
06.254.006	29/32		H 936-07	ab 3 Stück	12.90
06.254.007	34/35		H 936-08		31.40
06.254.008	45/40		H 936-10		43.40



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.255.xxx

FDA konform

Verschluss-Stopfen, H 937

Aus PTFE mit Normschliff und Dichtringen auf der Aussenseite; Sechskantgriff, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	für NS				CHF / Stk.
06.255.001	14/23			H 937-04	18.20
06.255.002	19/26			H 937-05	20.50
06.255.003	29/32			H 937-07	28.60
06.255.004	45/40			H 937-10	64.60



06.256.001

FDA konform

Fluorkunststoff-Spray, H 958-04

Trenn-, Gleit- und Schmiermittel für Labor, Werkstatt und Industrie, FCKW-frei, fett- und silikonfrei, hitzebeständig bis +260°C.

Artikel-Nr.	Inhalt ml				CHF / Stk.
06.256.001	400			H 958-04	25.70



06.257.001

FDA konform

Dichtband, H 960-01

Aus PTFE. Zum Abdichten von Gewinden, Länge 12 m, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Breite	Stärke			CHF / Stk.
06.257.001	12 mm	0,1 mm	H 960-01	ab 5 Stück	1.50



06.258.xxx

FDA konform

Füll-Kugeln (Rührkugeln), H 964

Aus Voll-PTFE, mit glatter Oberfläche, Temperaturbeständigkeit -200°C / +250°C.

Artikel-Nr.	Durchm. ca.			Verpackung	CHF
06.258.001	3 mm		H 964-03	100 Stück	149.00
06.258.002	6 mm		H 964-06	100 Stück	149.00
06.258.003	9 mm		H 964-09	100 Stück	213.00
06.258.004	15 mm		H 964-15	50 Stück	207.00
06.258.005	20 mm		H 964-18	50 Stück	322.00
06.258.006	25 mm		H 964-21	25 Stück	265.50
06.258.007	30 mm		H 964-24	25 Stück	529.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.259.xxx

FDA konform

Siedesteine, H 972

Verhindert Spritzen und Blasenbildung beim Sieden eines Mediums.
Verpackt in wiederverschliessbarem Beutel. -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Korngrösse			Verpackung	CHF
06.259.001	4 mm		H 972-02	500 g	86.60
06.259.002	6 mm		H 972-04	500 g	84.60



06.260.xxx

FDA konform

Gewinde-Übergangsstücke aus PTFE, H 978

Zum Überbrücken von unterschiedlichen Gewinden. Passend für Flaschen mit Gewinde GL 40 resp. Dosen mit S 40. Durch die Verwendung des Übergangsstückes können Dispenser und auch Flaschenmehrfachverteiler auf PTFE-Flaschen dicht aufgeschraubt werden. Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C

Artikel-Nr.	Flaschengewinde	Aussengewinde		CHF
06.260.001	GL 40 und S 40	GL 45	H 978-40	17.30
06.260.002	GL 32	GL 45	H 978-30	38.60



06.261.xxx

FDA konform

Schliff-Adapter, H 980

Aus PTFE, Hülse im Kern, mit Dichtringen auf der Aussenseite. Griff gerändelt.
Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	NS-Hülse	NS-Kern	Rändelgriff mm		CHF / Stk.
06.261.001	14/23	19/26	30	H 980-03	19.10
06.261.002	14/23	29/32	40	H 980-06	26.00
06.261.003	19/26	29/32	40	H 980-09	29.40
06.261.004	29/32	45/40	55	H 980-12	40.70



06.262.xxx

FDA konform

Schraub-Verbindungs-Lochkappen, H 983

Aus PTFE-Glasfaser, für GL-Gewinde, Temperaturbeständigkeit -50°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	GL	Bohrung			CHF / Stk.
06.262.001	14	9.2 mm		H 983-01	9.20
06.262.002	18	11 mm		H 983-02	9.30
06.262.003	25	15 mm		H 983-03	11.40
06.262.004	32	20 mm		H 983-04	19.10
06.262.005	45	34 mm		H 983-05	23.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.263.xxx

FDA konform

Schraub-Verbindungs-Lochkappen aus PBTP, H 984

Aus PBTP, Temperaturbeständigkeit -45°C bis +180°C.

Artikel-Nr.	GL	Bohrung			CHF / Stk.
06.263.001	14	9.2 mm	H 984-01	ab 5 Stück	2.90
06.263.002	18	11 mm	H 984-02	ab 5 Stück	3.30
06.263.003	25	15 mm	H 984-03	ab 5 Stück	4.00
06.263.004	32	20 mm	H 984-04	ab 3 Stück	6.90
06.263.005	45	34 mm	H 984-05	ab 3 Stück	8.00



06.264.xxx

FDA konform

Schraub-Verschlusskappen aus PTFE, H 986

Aus PTFE, Temperaturbeständigkeit -50°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	für Gewinde GL				CHF / Stk.
06.264.001	14			H 986-01	18.10
06.264.002	18			H 986-02	10.40
06.264.003	25			H 986-03	17.50
06.264.004	32			H 986-04	34.50
06.264.005	45			H 986-05	20.80



06.265.xxx

FDA konform

Schraub-Verschlusskappen aus PBTP, H 987

Schraubkappe aus PBTP mit innenliegender PTFE/Silikon-Dichtung zum Ausgleich von Unebenheiten auf der Dichtfläche. Temperaturbeständigkeit -45°C bis +180°C.

Artikel-Nr.	für Gewinde GL				CHF / Stk.
06.265.001	14		H 987-01	ab 10 Stück	3.10
06.265.002	18		H 987-02	ab 10 Stück	3.00
06.265.003	25		H 987-03	ab 10 Stück	4.20
06.265.004	32		H 987-04	ab 3 Stück	6.60
06.265.005	45		H 987-05	ab 3 Stück	8.70



06.266.xxx

FDA konform

Schraub-Verschlusskappen aus PPS, H 993

Schraubkappe aus PPS mit innenliegender PTFE/Silikon-Dichtung zum Ausgleich von Unebenheiten auf der Dichtfläche. Temperaturbeständigkeit -50°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	für Gewinde GL				CHF / Stk.
06.266.001	14		H 993-14	ab 10 Stück	3.30
06.266.002	18		H 993-18	ab 10 Stück	2.90
06.266.003	25		H 993-25	ab 10 Stück	4.20
06.266.004	32		H 993-32	ab 5 Stück	5.00
06.266.005	45		H 993-45	ab 5 Stück	7.60



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

06.267.xxx

FDA konform

Schraub-Verbindungs-Lochkappen aus PPS, H 995

Aus PPS, Temperaturbeständigkeit -50°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	GL	Bohrung			CHF / Stk.
06.267.001	14	9.2 mm	H 995-14	ab 10 Stück	1.60
06.267.002	18	11 mm	H 995-18	ab 10 Stück	2.10
06.267.003	25	15 mm	H 995-25	ab 10 Stück	3.20
06.267.004	32	20 mm	H 995-32	ab 5 Stück	4.30
06.267.005	45	34 mm	H 995-45	ab 5 Stück	3.60



06.268.xxx

FDA konform

Schliff-Fitting-Verbindungen, H 1001

Übergangsstück aus PTFE, mit Muttern aus PTFE-Glasfaser. Schliffkörper mit angedrehten Ringen und Rändelgriff zum Lösen des Schliffes. Vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	NS-Kern	für Schlauch Adm. mm	Bohrung mm		CHF / Stk.
06.268.001	14/23	6	5,0	H 1001-04	29.00
06.268.002	19/26	6	5,0	H 1001-06	35.70
06.268.003	29/32	6	5,0	H 1001-10	30.20
06.268.004	29/32	8	8,5	H 1001-12	33.40
06.268.005	29/32	10	8,5	H 1001-14	32.50



06.280.001

FDA konform

Fass-Belüftung aus PTFE, N 1696-32

Bestehend aus Grundkörper aus PTFE passend für Innengewinde R 3/4" mit Kappengewinde GL 32, PTFE/Silikon-Dichtung, austauschbarer Filter-Membrane Porengrösse 2,5 um aus PTFE, PPS-Schraubkappe.

Max. Durchflussleistung bei 0,5 bar Differenzdruck: 80 l/h; bei 1,0 bar Differenzdruck: 320 l/h. Autoklavierbar 121°, Vakuumtauglich, -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	für Innen- gewinde	Membran- Adm. mm	Membran- stärke ca.		CHF / Stk.
06.280.001	R 3/4"	29	0.2 mm	N 1696-32	56.30



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

06.281.xxx

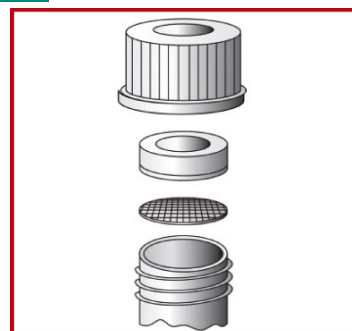
FDA konform

Druckausgleichs-Set, N 1698

Bestehend aus Schraubkappe aus PPS passend für GL-Gewinde, PTFE-Silikon-Dichtung und austauschbarer 2,5 um Filter-Membrane aus PTFE.

Druckausgleich bereits ab 0,1 bar Differenzdruck. Autoklavierbar 121°, vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	für Gewinde GL	Ronden- Durchm.	Durchfluss bei 0,5 / 1 bar		CHF / Stk.
06.281.001	14	12 mm	16 / 25 l/h	N 1698-14	10.50
06.281.002	18	16 mm	25 / 85 l/h	N 1698-18	11.90
06.281.003	25	23 mm	50 / 180 l/h	N 1698-25	16.80
06.281.004	32	29 mm	80 / 320 l/h	N 1698-32	43.40
06.281.005	45	42 mm	210 / 800 l/h	N 1698-45	62.50



06.282.xxx

FDA konform

Druckausgleichs-Membranen, N 1699

Filter-Membranen-Stärke 0,2 mm (Porengrösse 2,5 um), aus PTFE

Ersatzmembranen für Druckausgleichs-Set

Autoklavierbar 121°, Vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C

Artikel-Nr.	für Gewinde GL	Ronden- Durchm.	Durchfluss bei 0,5 / 1 bar		CHF / Stk. ab 5 Stück
06.282.001	14	12 mm	16 / 25 l/h	N 1699-14	2.90
06.282.002	18	16 mm	25 / 85 l/h	N 1699-18	3.20
06.282.003	25	23 mm	50 / 180 l/h	N 1699-25	3.90
06.282.004	32	30 mm	80 / 320 l/h	N 1699-32	10.20
06.282.005	45	40 mm	210 / 800 l/h	N 1699-45	6.30



06.290.xxx

FDA konform

PTFE-Schläuche, S 1810

Sind nahezu universell chemisch resistent. Frei von extrahierbaren Stoffen, physiologisch unbedenklich. Schläuche aus PTFE zeichnen sich durch eine anti-adhäsive Oberfläche aus. Sie verfügen über einen sehr guten Gleitreibungskoeffizienten sowie über sehr gute dielektrische Eigenschaften. Sie sind milchig weiss, durchscheinend (abhängig von der Wandstärke) und biegsam. Temperaturbeständigkeit -200°C bis +260°C.



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

06.290.xxx

FDA konform

PTFE-Schläuche, S 1810, Fortsetzung

Artikel-Nr.	Idm. mm	Adm. mm	Wandstärke		CHF / per m
06.290.001	0.2	0.4	0.1	ab 10 m	3.80
06.290.002	0.3	0.6	0.15	ab 10 m	2.00
06.290.003	0.3	1.6	0.65	ab 10 m	6.90
06.290.004	0.4	0.9	0.25	ab 10 m	2.40
06.290.005	0.5	1	0.25	ab 10 m	2.70
06.290.006	0.5	1.6	0.55	ab 10 m	4.30
06.290.007	0.8 (1/32")	1.6 (1/16")	0.4	ab 10 m	3.30
06.290.008	1	1.6	0.3	ab 10 m	2.70
06.290.009	1	2	0.5	ab 10 m	4.20
06.290.010	1	3	1	ab 10 m	11.30
06.290.011	1.2	1.8	0.3	ab 10 m	3.20
06.290.012	1.4	2.2	0.4	ab 10 m	5.00
06.290.013	1.5	2.1	0.3	ab 10 m	3.60
06.290.014	1.5	2.5	0.5	ab 10 m	5.80
06.290.015	1.5	3	0.75	ab 10 m	7.90
06.290.016	1.5	3.5	1	ab 10 m	11.70
06.290.017	1.6 (1/16")	3.2 (1/8")	0.8	ab 10 m	7.90
06.290.018	1.6	2.4	0.4	ab 10 m	5.50
06.290.019	1.9	2.5	0.3	ab 10 m	4.50
06.290.020	2	3	0.5	ab 10 m	6.00
06.290.021	2	4	1	ab 10 m	11.10
06.290.022	2.4	3.2	0.4	ab 10 m	5.10
06.290.023	3	4	0.5	ab 10 m	7.50
06.290.024	3	5	1	ab 3 m	15.50
06.290.025	3	6	1.5	ab 3 m	27.80
06.290.026	4	5	0.5	ab 3 m	9.80
06.290.027	4	6	1	ab 3 m	15.40
06.290.028	4.35 (11/64")	6.35 (¼")	1	ab 3 m	19.00
06.290.029	5	6	0.5	ab 3 m	11.50
06.290.030	5	7	1	ab 3 m	21.60
06.290.031	6	7	0.5	ab 3 m	13.90
06.290.032	6	8	1	ab 3 m	21.60
06.290.033	7	8	0.5	ab 3 m	15.50
06.290.034	7	9	1		32.00
06.290.035	7.5	10	1.25		44.30
06.290.036	8	9.5	0.75	ab 3 m	27.30
06.290.037	8	10	1		29.20
06.290.038	8	11	1.5		57.70
06.290.039	8	12	2		77.20
06.290.040	9	11	1		35.80



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

06.290.xxx

FDA konform

PTFE-Schläuche, S 1810 - Fortsetzung

Artikel-Nr.	Idm. mm	Adm. mm	Wandstärke		CHF / per m
06.290.041	10	12	1		37.50
06.290.042	10	14	2		97.50
06.290.043	12	14	1		47.60
06.290.044	12	16	2		114.50
06.290.045	13	16	1.5		88.30
06.290.046	14	16	1		58.40
06.290.047	16	18	1		68.80
06.290.048	18	20	1		80.30
06.290.049	20	22	1		94.70

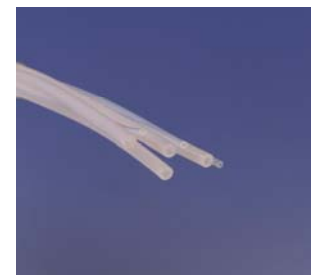


06.291.xxx

FDA konform

PTFE-Kapillar-Schläuche, S 1810

Diese PTFE-Schläuche sind speziell für die Forderungen der Flüssigkeitschromatographie ausgelegt und widerstehen selbst Drücken von bis zu 70 bar (Innendurchm. 0,2 bis 0,5 mm). Sie sind nahezu universell chemisch resistent. Sie sind frei von extrahierbaren Stoffen, physiologisch unbedenklich und bioverträglich. Schläuche aus PTFE zeichnen sich durch eine antiadhäsive Oberfläche aus. Sie verfügen über einen sehr guten Gleitreibungskoeffizienten sowie über sehr gute dielektrische Eigenschaften. Sind milchig weiss, durchscheinend (abhängig von der Wandstärke) und biegsam. Temperaturbeständigkeit -200°C bis +260°C.



Artikel-Nr.	Idm. mm	Adm. mm	Wandstärke		CHF / per m
06.291.001	0.2	1.6 (1/16")	0.7	ab 5 m	6.00
06.291.002	0.3	1.6 (1/16")	0.65	ab 10 m	6.90
06.291.003	0.5	1.6 (1/16")	0.55	ab 10 m	4.30
06.291.004	0.8 (1/32")	1.6 (1/16")	0.4	ab 10 m	3.30



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

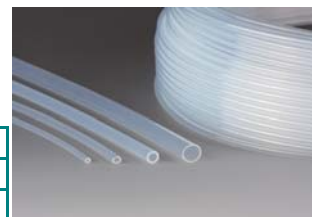
info@amsi.ch

06.292.xxx

FDA konform

PFA-Schläuche, S 1811

Zeichnen sich durch ihre Transparenz und Porenfreiheit der Oberfläche aus. Durch die glatte Oberfläche und dem antiadhäsiven Verhalten ergibt sich die geringe Neigung zum Feststoffansatz. PFA-Schläuche sind nahezu universell chemisch resistent. Sie sind frei von extrahierbaren Stoffen, physiologisch unbedenklich und bioverträglich. Sie sind absolut gasdicht, biegsam und weisen sehr gute dielektrische Eigenschaften aus. Temperaturbeständigkeit -270°C bis +260°C.



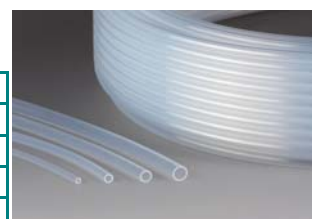
Artikel-Nr.	Idm. mm	Adm. mm	Wandstärke		CHF / per m
06.292.001	0.8 (1/32")	1.6(1/16")	0.40	ab 5 m	11.10
06.292.002	1.6 (1/16")	3.18 (1/8")	0.80	ab 5 m	16.20
06.292.003	2.00	4.00	1.00	ab 5 m	19.40
06.292.004	3.60	6.00	1.20		51.30
06.292.005	3.96 (5/32")	6.35 (¼")	1.20		37.20
06.292.006	4.00	6.00	1.00		26.90
06.292.007	4.35 (11/64")	6.35 (¼")	1.00		37.10
06.292.008	5.60	8.00	1.20		53.80
06.292.009	6.00	8.00	1.00		40.20
06.292.010	6.35(1/4")	9.52(3/8")	1.59		68.90
06.292.011	6.80	10.00	1.60		78.90
06.292.012	8.00	10.00	1.00		50.20
06.292.013	8.80	12.00	1.60		96.00
06.292.014	9.52 (3/8")	12.7 (½")	1.59		95.40
06.292.015	10.00	12.00	1.00		65.90

06.293.xxx

FDA konform

FEP-Schläuche, S 1815

Transparent, Temperaturbeständigkeit -270°C bis +205°C.



Artikel-Nr.	Idm. mm	Adm. mm	Wandstärke		CHF / per m
06.293.001	0.8 (1/32")	1.6 (1/16")	0.4	ab 5 m	4.80
06.293.002	1.58 (1/16")	3.18 (1/8")	0.8	ab 5 m	13.70
06.293.003	2	3	0.5	ab 5 m	8.00
06.293.004	2	4	1	ab 5 m	13.50
06.293.005	3.6	6	1.2		30.20
06.293.006	3.96 (5/32")	6.35 (¼")	1.2		30.30
06.293.007	4	6	1		20.70
06.293.008	4.35 (11/64")	6.35 (¼")	1		25.90
06.293.009	5.6	8	1.2		58.10
06.293.010	6	8	1		29.30
06.293.011	6.35 (¼")	9.52 (3/8")	1.59		64.50
06.293.012	6.8	10	1.6		84.20
06.293.013	8	10	1		41.40
06.293.014	9.52 (3/8")	12.7 (½")	1.59		79.80
06.293.015	10	12	1		46.40

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.294.xxx

FDA konform

PEEK-Kapillar-Schläuche, S 1817

Flexible, braune Hochdruck-Schläuche, für fast alle organischen oder anorganischen Flüssigkeiten. Metallfrei, korrosionsfrei, hohe Druckbeständigkeit, biokompatibel, beständig gegen hohe Temperaturen (Schmelzpunkt 334°C). Alternative zu Titan oder Edelstahl-Kapillar-Schläuchen.
Temperaturbeständigkeit -50°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Idm. mm	Adm. mm	druckbeständig bis		CHF / per m
06.294.001	0.25	1.6 (1/16")	350 bar	ab 3 m	32.00
06.294.002	0.5	1.6 (1/16")	350 bar	ab 3 m	32.00
06.294.003	0.80 (1/32")	1.6 (1/16")	280 bar	ab 3 m	39.00
06.294.004	1.6 (1/16")	3.2 (1/8")	280 bar	ab 3 m	71.80



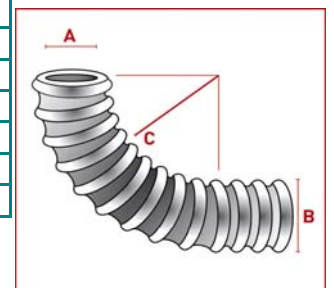
06.295.xxx

FDA konform

PFA-Wellenschläuche, S 1820

Porenfrei, transparent, äusserst flexibel, kreisförmige um die Längsachse angeordnete Wellen, vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -270°C bis +260°C.

Artikel-Nr.	Nennweite	Idm. x Adm.	Biegeradius	Max.Druckbel.	CHF / per m
		mm	mm	b. Raumtemp.	
06.295.001	8	7,7 / 10,7	15	3.4	58.20
06.295.002	10	9,7 / 13	18	2.8	62.70
06.295.003	13	12,4 / 16,1	23	2.6	81.50
06.295.004	14	13,7 / 17,8	25	2.3	96.50
06.295.005	16	15,4 / 19,7	28	2.3	104.00
06.295.006	19	18,4 / 23,2	32	2.2	128.00
06.295.007	21	19,8 / 24,8	35	2.1	132.50



Andere Grössen auf Anfrage

06.296.xxx

FDA konform

Flex-Schläuche aus PFA, S 1822, Länge 1 m

Wellenschläuche mit kreisförmigen, konzentrisch um die Längsachse angeordneten Wellen und 40 mm langen, zylindrischen Endstücken, welche z.B. direkt an Fittings, Hähne oder Oliven angeschlossen werden können. Vakuumtauglich, transparent, Temperaturbeständigkeit -270°C bis +260°C.

Artikel-Nr.	Schlauchgrösse NW	Anschlüsse Idm. x Adm.	Druckbelast. max. bar		CHF / Stk.
06.296.001	4,5	2 x 4 mm	1,7	S 1822-19	88.80
06.296.002	8	6 x 8 mm	2	S 1822-20	89.80
06.296.003	10	8 x 10 mm	2	S 1822-22	93.00
06.296.004	13	10 x 12 mm	2	S 1822-24	104.50
06.296.005	14	12 x 14 mm	2	S 1822-26	115.00
06.296.006	16	14 x 16 mm	2	S 1822-28	131.00
06.296.007	19	16 x 18 mm	2	S 1822-32	169.50
06.296.008	21	17,5x20 mm	2	S 1822-34	175.50
06.296.009	23	25,4x40 mm	1,2	S 1822-36	228.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

06.297.xxx

FDA konform

Flex-Schläuche aus PFA, S 1822, Länge 0,5 m

Wellschläuche mit kreisförmigen, konzentrisch um die Längsachse angeordneten Wellen und 40 mm langen, zylindrischen Endstücken, welche z.B. direkt an Fittings, Hähne oder Oliven angeschlossen werden können. Vakuumtauglich, transparent, Temperaturbeständigkeit -270°C bis +260°C.

Artikel-Nr.	Schlauchgrösse NW	Anschlüsse Idm. x Adm.	Druckbelast. max. bar		CHF / Stk.
06.297.001	4,5	2 x 4 mm	1,7	S 1822-01	68.20
06.297.002	8	6 x 8 mm	2	S 1822-02	72.70
06.297.003	10	8 x 10 mm	2	S 1822-04	74.60
06.297.004	13	10 x 12 mm	2	S 1822-06	79.70
06.297.005	14	12 x 14 mm	2	S 1822-08	85.80
06.297.006	16	14 x 16 mm	2	S 1822-10	99.80
06.297.007	19	16 x 18 mm	2	S 1822-14	131.00
06.297.008	21	17,5x20 mm	2	S 1822-16	136.50
06.297.009	23	25,4x40 mm	1,2	S 1822-18	177.00



06.298.xxx

FDA konform

Schrumpf-Schläuche aus PTFE, S 1828

Zum Schutz von Thermoelementen, Kabeln, elektrischen Bauelementen etc. gegen chemische Beeinträchtigungen. Die Schrumpfrate von 4:1 des Ausgangsmasses besagt, dass der Innendurchmesser des Schlauches auf ca. 1/4, die Länge um max. 15% schrumpft. Transparent, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	aufgeweiteter Idm. mm	min.geschrumpfter Idm. mm	Wandstärke n. Schrumpfung	CHF / per m
06.298.001	1.98	0.7	0.22 mm	22.20
06.298.002	3.2	1	0.25 mm	23.00
06.298.003	4.7	1.3	0.30 mm	23.10
06.298.004	6.3	1.6	0.30 mm	23.70
06.298.005	9.5	2.5	0.30 mm	30.10
06.298.006	12.7	3.7	0.38 mm	32.40
06.298.007	19	5.7	0.38 mm	45.90
06.298.008	25.4	7	0.38 mm	50.60



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

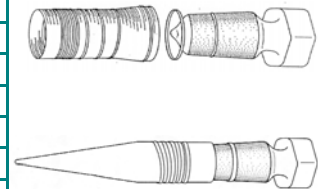
06.300.xxx

Ringdichtungen aus PTFE, für Normalschliffe

Laborarbeit mit Glasapparaturen und Behältern erfordert hermetische und saubere Abdichtung von Normalschliff-Verbindungen und -Stopfen. Schliff-Fett ist nicht Lösungsmittel-resistent und nicht sauber. Deshalb wurde ein schmaler Dichtring aus PTFE entwickelt. Anwendung für hermetische Abdichtung von Apparaturen und Behältern ohne Fett. Druck- und Hochvakuumdicht (Gas-Leckrate unter 10⁻⁶mbar 1/sec). Chemisch dicht (Lösungsmittel-Leckrate unter 0,2 mg/day). Temperaturbeständig (-200°C bis +300°C). Kein 'Festfressen' der Schliffe. Benutzbar mit allen Schliff-Klammern (auch Keck-Klammern). Wiederverwendbar.
Verpackungseinheit: 50 Stk. auf Schliffkegel



Artikel-Nr.	für NS				CHF / per 50
06.300.005	5				28.30
06.300.007	7				28.40
06.300.010	10				28.70
06.300.012	12				28.90
06.300.014	14				31.90
06.300.019	19				33.40
06.300.024	24				33.70
06.300.029	29				34.20
06.300.034	34				39.80
06.300.045	45				49.60
06.300.060	60				62.40
06.300.070	70				80.00



06.309.001

FDA konform

Probennahme-Pumpe, A 124

Aus PP und PTFE. Durch Ziehen am Knebel wird leichter Unterdruck im Probengefäß erzeugt, welcher die Probenflüssigkeit in das Probengefäß saugt. Für Flaschen mit Gewinde GL 45. Temperaturbeständigkeit -10°C bis +90°C.

- >kompakte Bauweise
- >schnelle und risikoarme Entnahme auch hoch reiner Medien
- >überall einsetzbar, da Netz unabhängig
- >unkompliziertes Handling
- >Volumen pro Hub 60 ml
- >für Schlauch Adm. 6 mm



Artikel-Nr.	Anschluss	für Flaschen			CHF / Stk.
	GL	ml			
06.309.001	18	100 - 2000		A 124-16	182.00

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.310.xxx

FDA konform

Zweihals-Rundkolben, A 155

Aus PFA. Transparent, porenfrei. Bedingt vakuumgeeignet z.B. bei 30 mbar und einer Temperatur von 50°C. Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Mittelhals NS	Seitenhals NS		CHF / Stk.
06.310.001	100	29/32	14/23	A 155-12	400.00
06.310.002	250	29/32	29/32	A 155-20	610.00
06.310.003	500	29/32	29/32	A 155-36	701.00



06.311.xxx

FDA konform

Dreihals-Rundkolben, A 156

Aus PFA. Transparent, porenfrei. Bedingt vakuumgeeignet z.B. bei 30 mbar und einer Temperatur von 50°C. Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Mittelhals NS	2 Seitenhäse NS		CHF / Stk.
06.311.001	100	29/32	14/23	A 156-12	557.00
06.311.002	250	29/32	29/32	A 156-20	903.00
06.311.003	500	29/32	29/32	A 156-36	979.00



06.312.xxx

FDA konform

HPLC-Flaschenverteiler, D 606 und D 608

Schraubkappe grün aus PP-Glasfaser für Gewinde GL 45, Verteilerkörper aus PP. Vier Anschlüsse mit Verschraubungen. Zum Verschliessen ungenutzter Anschlüsse liegen vier Verschlussdichtungen bei. Autoklavierbar 121°, Temperaturbeständigkeit -20°C bis +140°C.

Artikel-Nr.	Gewinde GL	vier Anschlussstutzen für Schlauch Adm.		CHF / Stk.
06.312.001	45	1,6 - 4,0 mm		D 606-08 21.80
06.312.002	45	6,0 mm		D 608-08 26.00



06.313.001

FDA konform

HPLC-Flaschenverteiler mit Hähne, D 607-08

Schraubkappe grün aus PP-Glasfaser für Gewinde GL 45, Verteilerkörper aus PP. Vier Anschlüsse mit Verschraubungen und je einem Absperrhahn mit Hahnküken aus FEP. Autoklavierbar 121°, Temperaturbeständigkeit -20°C/+140°C.

Artikel-Nr.	Gewinde GL	vier Anschlussstutzen für Schlauch Adm.		CHF / Stk.
06.313.001	45	1,6 - 4,0 mm		D 607-08 45.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.315.xxx

FDA konform

Dichtung zu Glasflansch-Metalladapter

Passend zu AMSI-Metalladapter für Metallschlauchanschluss.
Selbst bei Temperaturschwankungen sind diese eine zuverlässige Abdichtung von Glasflansch zu Metalladapter. Durch den umlaufenden Kragen wird die Montage erleichtert und der passgenaue Sitz der Dichtung gewährleistet.
PTFE/Silikon, vakuumtauglich, Druck max. gering, -50°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Nennweite DN	Bohrung mm	Adm. X Höhe ca. mm	CHF / Stk.
06.315.001	10	14	25 x 3	21.20
06.315.002	15	16	32 x 3	12.50
06.315.003	25	27	47 x 3	24.30



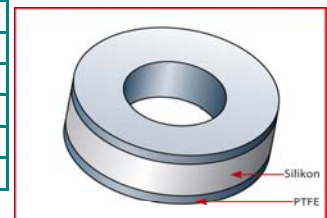
06.316.xxx

FDA konform

Dichtung aus PTFE, beidseitig, H 977

Silikon-Ring mit beidseitiger PTFE-Stulpe
Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C

Artikel-Nr.	für Gewinde GL	Adm. x Idm. x Höhe Durchm. mm	CHF / Stk.
06.316.001	14	12 x 6 x 3,6 H 977-08	ab 10 Stück 4.70
06.316.002	18	16 x 6 x 4,6 H 977-16	ab 5 Stück 8.00
06.316.003	18	16 x 8 x 4,6 H 977-18	ab 5 Stück 6.60
06.316.004	18	16 x 10 x 4,6 H 977-20	ab 10 Stück 3.20
06.316.005	25	22 x 8 x 6,6 H 977-28	ab 5 Stück 6.10
06.316.006	25	22 x 10 x 6,6 H 977-32	ab 5 Stück 7.20
06.316.007	25	22 x 12 x 6,6 H 977-36	ab 5 Stück 9.50



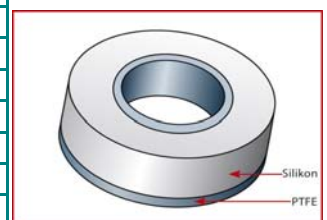
06.317.xxx

FDA konform

Dichtung aus PTFE, einseitig, H 975

Silikon-Ring mit einseitiger PTFE-Stulpe, Verpackungseinheit: 10 Stück
Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	für Gewinde GL	Adm. x Idm. x Höhe Durchm. mm	CHF / Stk.
06.317.001	14	12 x 6 x 3,5 H 975-02	ab 10 Stück 1.10
06.317.002	18	16 x 6 x 4,5 H 975-04	ab 10 Stück 2.90
06.317.003	18	16 x 8 x 4,5 H 975-06	ab 10 Stück 2.40
06.317.004	18	16 x 10 x 4,5 H 975-10	ab 10 Stück 2.30
06.317.005	25	22 x 8 x 6,5 H 975-12	ab 10 Stück 3.20
06.317.006	25	22 x 10 x 6,5 H 975-14	ab 10 Stück 3.00
06.317.007	25	22 x 12 x 6,5 H 975-18	ab 10 Stück 3.30



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

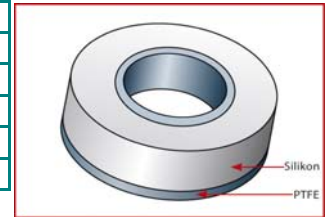
06.317.xxx

FDA konform

Dichtung aus PTFE, einseitig, H 975

Fortsetzung

Artikel-Nr.	für Gewinde		Adm. x Idm. x Höhe		CHF / Stk.
	GL	Durchm. mm			
06.317.008	32	29 x 10 x 9,0	H 975-20	ab 10 Stück	5.30
06.317.009	32	29 x 12 x 9,0	H 975-22	ab 10 Stück	5.20
06.317.010	32	29 x 14 x 9,0	H 975-26	ab 10 Stück	5.00
06.317.011	32	29 x 16 x 9,0	H 975-28	ab 10 Stück	4.80
06.317.012	32	29 x 18 x 9,0	H 975-30	ab 10 Stück	5.90
06.317.013	45	42 x 26 x 9,0	H 975-34	ab 10 Stück	8.20
06.317.014	45	42 x 32 x 9,0	H 975-36	ab 10 Stück	7.30



06.318.xxx

FDA konform

Schraub-Verschlusskappen HT (High Temp), H 994

Schraubkappe aus PPS mit chemisch hoch beständiger und elastischer PTFE-Membran-Dichtung. Vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	für Gewinde GL			CHF / Stk.	
06.318.001	14		H 994-14	ab 10 Stück	3.70
06.318.002	18		H 994-18	ab 10 Stück	3.80
06.318.003	25		H 994-25	ab 10 Stück	4.50
06.318.004	32		H 994-32	ab 5 Stück	6.70
06.318.005	45		H 994-45	ab 5 Stück	8.80

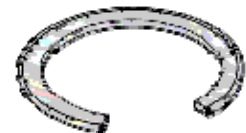


06.320.xxx

Planschliff-Dichtung aus Viton

bestehend aus PTFE-Stützring und Dichtungs-O-Ring

Artikel-Nr.	DN/NW	O-Ring	Höhe	CHF / Stk.
	"s"	Durchm.	mm	
06.320.001	60	5	4	36.30
06.320.002	100	5	4	44.30
06.320.003	120	5	4	48.80
06.320.004	150	5	4	53.10
06.320.005	200	5	4	79.20



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

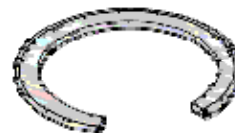
info@amsi.ch

06.321.xxx

Planschliff-Dichtung aus Silikon

bestehend aus PTFE-Stützring und Dichtungs-O-Ring

Artikel-Nr.	DN/NW	O-Ring	Höhe		CHF / Stk.
	"s"	Durchm.	mm		
06.321.001	60	5	4		36.30
06.321.002	100	5	4		44.30
06.321.003	120	5	4		48.80
06.321.004	150	5	4		53.10
06.321.005	200	5	4		79.20



06.322.xxx

Planschliff-Dichtung aus Silikon/FEP ummantelt, nahtlos

bestehend aus PTFE-Stützring und Dichtungs-O-Ring

Artikel-Nr.	DN/NW	O-Ring	Höhe		CHF / Stk.
	"s"	Durchm.	mm		
06.322.001	60	5	4		81.00
06.322.002	100	5	4		92.30
06.322.003	120	5	4		99.00
06.322.004	150	5	4		104.50
06.322.005	200	5	4		128.50



06.323.xxx

Ersatz-O-Ring aus Viton, für Planschliff-Dichtung

Artikel-Nr.	DN/NW	O-Ring			CHF / Stk.
		Durchm.			
06.323.001	60	5			12.60
06.323.002	100	5			15.00
06.323.003	120	5			16.50
06.323.004	150	5			17.60
06.323.005	200	5			26.60



06.324.xxx

Ersatz-O-Ring aus Silikon, für Planschliff-Dichtung

Artikel-Nr.	DN/NW	O-Ring			CHF / Stk.
		Durchm.			
06.324.001	60	5			12.60
06.324.002	100	5			15.00
06.324.003	120	5			16.50
06.324.004	150	5			17.60
06.324.005	200	5			26.60



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

06.325.xxx

Ersatz-O-Ring aus Silikon/FEP, für Planschliff-Dichtung

Artikel-Nr.	DN/NW	O-Ring Durchm.			CHF / Stk.
06.325.001	60	5			62.30
06.325.002	100	5			63.00
06.325.003	120	5			68.00
06.325.004	150	5			85.40
06.325.005	200	5			93.80



06.326.xxx

O-Ring aus Viton, für Planschliff nach DIN, mit Nut, System 's'

Artikel-Nr.	DN/NW "s"	O-Ring Durchm.			CHF / Stk.
06.326.001	60	4			10.80
06.326.002	100	4			14.40
06.326.003	120	5			19.20
06.326.004	150	5			22.10
06.326.005	200	5			27.30



06.327.xxx

O-Ring aus Silikon, für Planschliff nach DIN, mit Nut, System 's'

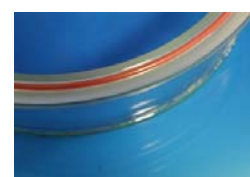
Artikel-Nr.	DN/NW "s"	O-Ring Durchm.			CHF / Stk.
06.327.001	60	4			10.80
06.327.002	100	4			14.40
06.327.003	120	5			19.20
06.327.004	150	5			22.10
06.327.005	200	5			27.30



06.328.xxx

O-Ring aus Silikon/FEP, für Planschliff nach DIN, mit Nut System 's'

Artikel-Nr.	DN/NW "s"	O-Ring Durchm.			CHF / Stk.
06.328.001	60	4			34.50
06.328.002	100	4			37.50
06.328.003	120	5			45.00
06.328.004	150	5			54.30
06.328.005	200	5			66.80



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

06.329.xxx

Planschliff-Dichtung, graphitiert, für Temperaturen bis 400°C

Artikel-Nr.	DN/NW				CHF / Stk.
06.329.001	10				9.50
06.329.002	15				9.50
06.329.003	25				11.30
06.329.004	60				33.60
06.329.005	100				41.70
06.329.006	120				52.20
06.329.007	150				54.80
06.329.008	200				60.20
06.329.009	300				93.50



06.330.xxx

Planschliff-Flachdichtung aus PTFE

Artikel-Nr.	DN/NW				CHF / Stk.
06.330.001	60				a.Anfrage
06.330.002	100				a.Anfrage
06.330.003	120				a.Anfrage
06.330.004	150				a.Anfrage
06.330.005	200				a.Anfrage
06.330.006	300				a.Anfrage



06.331.xxx

Planschliff-Flachdichtung aus PTFE, mit Einlage

Artikel-Nr.	DN/NW				CHF / Stk.
06.331.001	60				44.10
06.331.002	100				48.00
06.331.003	120				51.00
06.331.004	150				54.90
06.331.005	200				61.70



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

06.332.xxx

Planschliff-Flachdichtung aus ePTFE *

* = multidirektional orientiertes PTFE, das bei der Abdichtung durch Orientierung sehr gute Dichtwirkung mit geringem Kaltfluss verbindet.

Artikel-Nr.	DN/NW				CHF / Stk.
	"s"				
06.332.001	60				29.70
06.332.002	100				60.30
06.332.003	120				69.20
06.332.004	150				77.70
06.332.005	200				94.40



06.333.xxx

Planschliff-Kammdichtung aus PTFE, System 's'

Artikel-Nr.	DN/NW				CHF / Stk.
	"s"				
06.333.001	60				28.20
06.333.002	100				34.40
06.333.003	120				41.90
06.333.004	150				48.50
06.333.005	200				61.70



06.334.xxx

Planschliff-Kammdichtung aus PTFE

Artikel-Nr.	DN/NW				CHF / Stk.
	"TECH-System"				
06.334.001	10				8.70
06.334.002	15				8.90
06.334.003	25				14.10



06.336.xxx

Kammdichtung aus PTFE , mit Rillenzentrierung

Für Flansch mit Nut, DIN 12 214

Artikel-Nr.	DN/NW				CHF / Stk.
06.336.001	60				30.90
06.336.002	100				35.60
06.336.003	120				39.90
06.336.004	150				46.80
06.336.005	200				61.80



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

06.337.xxx

Planschliffverbinder aus armiertem Polyaesterharz

Artikel-Nr.	DN/NW	Stativstäbe			CHF / Stk.
	"s"	Anzahl			
06.337.001	60	1			180.00
06.337.002	100	1			180.00
06.337.003	120	1			190.00
06.337.004	150	2			295.00



06.340.xxx

Schraubschlauchkupplung

Zum Anschluss von Schläuchen an Glasgewinde.

Kappe aus PBT / -45 bis +200°C, Olive aus PTFE / -200 bis +260°C.

Artikel-Nr.	Grösse	Kappe	Ausführung		CHF / Stk.
	GL				
06.340.001	14	PBT	gerade		5.30
06.340.002	14	PTFE-Compound	gerade		a.Anfrage
06.340.003	18	PBT	gerade		6.60
06.340.004	18	PTFE-Compound	gerade		a.Anfrage
06.340.005	25	PTFE-Compound	gerade		a.Anfrage
06.340.006	14	PBT	gebogen		8.30
06.340.007	14	PTFE-Compound	gebogen		a.Anfrage
06.340.008	18	PBT	gebogen		9.80
06.340.009	18	PTFE-Compound	gebogen		a.Anfrage



06.341.xxx

Silikonschlauch, 55° Shore A, transparent

Einsatzbereich von -60 bis +180°C., kurzzeitig +260°C

Artikel-Nr.	Idm.	Adm.			CHF / m
	mm	mm			
06.341.001	8	12			12.20
06.341.002	9	13			12.60
06.341.003	10	14			14.30
06.341.004	11	15			14.70
06.341.005	12	16			14.70
06.341.006	13	17			16.20
06.341.007	14	18			16.50
06.341.008	15	19			16.50
06.341.009	16	20			16.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

06.342.xxx

Viton-Schlauch, schwarz

Einsatzbereich -20 bis +200°C

Artikel-Nr.	Idm.	Adm.			CHF / m
	mm	mm			
06.342.001	8	11			67.40
06.342.002	9	12			76.80
06.342.003	10	14			109.00
06.342.004	12	16			135.00



06.350.xxx

Dichtungssatz zu AMSI-Rührverschluss (Best.-Nr. 03.050.xxx)

bestehend aus 2 Lippendichtungen und 1 O-Ring aus PTFE

Artikel-Nr.	für Wellen-Durchmesser			CHF / Stk.
	mm			
06.350.001	8			27.30
06.350.002	10			27.30
06.350.003	14			33.50
06.350.004	16			33.50



Pro Rührverschluss werden zwei Dichtungssätze benötigt -

06.351.xxx

Dichtungssatz zu AMSI-Rührverschluss (Best.-Nr. 03.050.xxx)

bestehend aus 2 Lippendichtungen PTFE/Graphit und 1 O-Ring aus PTFE

Artikel-Nr.	für Wellen-Ø			CHF / Stk.
	mm			
06.351.001	8			27.30
06.351.002	10			27.30
06.351.003	14			33.50
06.351.004	16			33.50



Pro Rührverschluss werden zwei Dichtungssätze benötigt -

06.352.xxx

Dichtungssatz zu AMSI-Verschluss (Best.-Nr. 03.048.xxx)

Komplett

Artikel-Nr.	Verschluss	Spannbereich Ø		CHF / Stk.
06.352.001	DS 01	2 - 5 mm		8.30
06.352.002	DS 02	5 - 11 mm		11.10

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

06.353.xxx

Dichtung zu Bodenablaufventil

Aus Viton/PTFE

Artikel-Nr.	zu Modell			CHF / Stk.
06.353.001	"T"	10 mm Bohrung		9.20
06.353.002	"H"	20 mm Bohrung		14.40

06.354.001

Rührerkupplung mit Doppelkardan aus Kunststoff

Für Rührwellen mit GL 10

Artikel-Nr.				CHF / Stk.
06.354.001				139.00



06.355.xxx

Kegelschliffklammern KC

Kegelschliffklammern aus POM (Polyacetal, Schmelzpunkt bei 170°C, wärmebeständig bis 150°C) sind einfach, sicher und schnell aufzusetzen und zeichnen sich durch ihre Formstabilität und guten Federeigenschaften aus. Die Glasoberfläche wird beim Aufsetzen im Gegensatz zu herkömmlichen Drahtklammern nicht verletzt. Das erhöht die Sicherheit im Labor. Durch die verschiedenen Farben sind die Grössen leicht voneinander zu unterscheiden.



Artikel-Nr.	für NS	Farbe		CHF / Stk.
06.355.001	10/12	grün		3.10
06.355.002	12/21	violett		3.10
06.355.003	14/23	gelb		3.20
06.355.004	19/26	blau		3.30
06.355.005	24/29	grün		3.50
06.355.006	29/32	rot		3.60
06.355.007	34/35	orange		4.10
06.355.008	40/38	gelb		4.70
06.355.009	45/40	braun		5.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.356.xxx

Kugelschliffklammern KS

Die Kugelschliffklammer stellt eine günstige Alternative zu herkömmlichen Kugelschliffklammern aus Metall dar. Sie lassen sich einfach auf- und absetzen. Durch die guten Federeigenschaften des Werkstoffs POM wird ein Zerkratzen der Glasoberfläche vermieden. Ein wichtiger Beitrag für die Sicherheit im Labor. Durch die verschiedenen Farben sind die Grössen leicht voneinander zu unterscheiden.

Artikel-Nr.	für KS	Farbe			CHF / Stk.
06.356.001	13	violett			4.30
06.356.002	19	hellblau			4.50
06.356.003	29	dunkelrot			4.70
06.356.004	35	orange			4.80



06.357.xxx

FDA konform

Kugelschliff-GL-Fittings, D 790

Übergangsstück aus PTFE, zum Übergang von Kugelschliffen auf GL-Gewinde und Anschluss von hartwandigen Schläuchen (z.B. PTFE, PFA oder FEP). Vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.



Artikel-Nr.	KS	GL	Bohrung		CHF / Stk.
06.357.001	19	18	10.5 mm	D 790-24	18.70
06.357.002	29	25	14.5 mm	D 790-36	23.80
06.357.003	35	25	14.5 mm	D 790-48	31.80



06.358.xxx

Colour-Schläuche, S1861 - S 1864

Aus PTFE. Die komplett durchgefärbten Schläuche sind lichtecht und garantieren eine hohe Sicherheit gegen mögliche Verwechslungen. Die Farbpigmente können die chemische Beständigkeit unter Umständen beeinflussen. -200°C bis +260°C.

Artikel-Nr.	Idm.x Adm. mm	Biegeradius mm *	Farbe		CHF / m ab 3 m
06.358.001	4 x 6	36	rot	S 1861-40	18.90
06.358.002	6 x 8	64	rot	S 1861-50	29.10
06.358.003	4 x 6	36	blau	S 1862-40	18.90
06.358.004	6 x 8	64	blau	S 1862-50	29.10
06.358.005	4 x 6	36	grün	S 1863-40	18.90
06.358.006	6 x 8	64	grün	S 1863-50	29.10
06.358.007	4 x 6	36	gelb	S 1864-40	18.90
06.358.008	6 x 8	64	gelb	S 1864-50	29.10

* = minimaler Biegeradius bei Raumtemperatur 23°C in mm



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

06.360.xxx

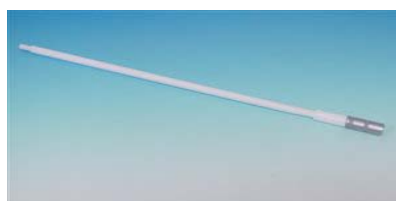
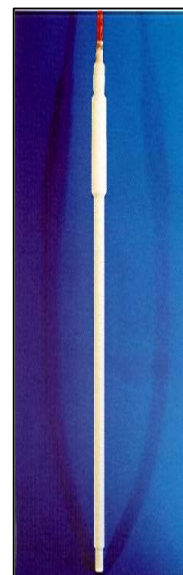
AMSI-Temperatur-Messfühler Pt-100 aus PTFE

1xPt-100 4-Leiter, PTFE-ummanteltes Edelstahlrohr
komplett mit 3 m Kabel und LEMO-Stecker Gr. 1

Artikel-Nr.	Körper Adm. mm	Nutzlänge mm			CHF / Stk.
06.360.001	8	300			217.00
06.360.002	8	400			227.00
06.360.003	8	500			248.00
06.360.004	8	600			258.00

Andere Ausführungen auf Anfrage:

- anderer Körper-Adm.
- andere Nutzlängen
- anderer Stecker oder Buchse
- andere Kabellängen / LEMO direkt aufgesetzt
- 2xPt-100 2-Leiter



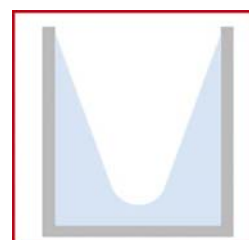
06.364.xxx

FDA konform

Tandem-Magnet-Rührstäbe, C 363

PTFE überzogene Magnetkerne, mittige Bohrung für Lagerzapfen (sep. bestellen)
Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Rührstab- Adm.xLänge	Bohrung für Zapfen	Blockab- messungen		CHF / Stk.
06.364.001	10x40 mm	8	34x14x14 mm	C 363-26	36.50
06.364.002	12x55 mm	8	44x18x14 mm	C 363-30	44.60
06.364.003	24x110 mm	12	84x36x36 mm	C 363-36	148.00
06.364.004	24x155 mm	12	84x36x36 mm	C 363-39	184.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

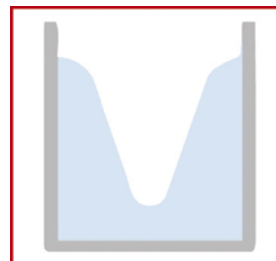
06.365.xxx

FDA konform

Scheiben-Rührwellen, C 598

PTFE überzogene Edelstahlwelle, scheibenförmiges Rührblatt mit sechs radialen Rührflügeln aus PTFE, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Länge mm	Welle- Durch. mm	für NS / NW		CHF / Stk.
06.365.001	350	6	29/32	C 598-12	187.00
06.365.002	350	6	45/40	C 598-16	270.50
06.365.003	350	10	60	C 598-22	200.00
06.365.004	600	10	60	C 598-26	173.50
06.365.005	350	10	100	C 598-32	492.00
06.365.006	600	10	100	C 598-36	299.00
06.365.007	600	10	150	C 598-42	881.00
06.365.008	1000	10	150	C 598-46	934.00
06.365.009	600	10	200	C 598-52	a.Anfrage
06.365.010	1000	10	200	C 598-56	1194.00
06.365.011	600	16	200	C 598-62	a.Anfrage
06.365.012	1200	16	200	C 598-66	1384.00



06.366.xxx

FDA konform

Reaktionsgefäßdeckel (R) für GLS 80, D 744

Schraubkappe blau aus PP, Verteilerkörper aus PTFE, Mittelhals mit GL 25 zum Anschluss von Rohren oder Schläuchen bis max. Adm. 15 mm, vier seitl. Anschlusshäse mit GL 18. Inklusive austauschbarer Führungshülse mit Schraubkappe zur Einführung und Arretierung einer Rührwelle am Mittelhals. Autoklavierbar 121°, Vakuumtauglich, PP-Deckel max. +140°C. Für Schlauch Adm. 4 x 10 mm, Temperaturbeständigkeit -20°C bis +140°C.

Artikel-Nr.	Mittelhals GL	Seitenhäse GL	Rührwelle mm		CHF / Stk.
06.366.001	1 x 25	4 x GL 18	8	D 744-16	215.50
06.366.002	1 x 25	4 x GL 18	10	D 744-24	215.00



06.367.001

FDA konform

Reaktionsgefäßdeckel (S) für GLS 80, D 746

Schraubkappe blau aus PP, Verteilerkörper aus PP mit Mittelhals mit Schliff und seitlichen GL-Anschlusshäsen. Bedingt chemisch beständig, für Arbeitstemperaturen bis max. +110°C. Autoklavierbar 121°, Vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -20°C bis +110°C.

Artikel-Nr.	Mittelhals NS	Häse GL	für Schlauch Adm. mm		CHF / Stk.
06.367.001	29/32	4 x GL 18	8	D 746-16	206.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.368.xxx

FDA konform

Kanisterverteiler aus PTFE, D 760

Schraubkappe aus PTFE-Glasfaser für Kanistergewinde S 55 oder S 60, beweglicher Verteilerkörper mit GL-Anschlusshälsen aus PTFE. Autoklavierbar 121°. Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Gewinde S	GL-Hälse			CHF / Stk.
06.368.001	55	2x14 / 1x18		D 760-16	194.50
06.368.002	60	3 x 18		D 760-24	139.50



06.369.xxx

FDA konform

Kanisterverteiler aus PP, D 764

Schraubkappe aus PP für Kanistergewinde S 55 oder S 60, beweglicher Verteilerkörper mit GL-Anschlusshälsen aus PP. Autoklavierbar 121°. Temperaturbeständigkeit -20°C bis +110°C.

Artikel-Nr.	Gewinde S	GL-Hälse			CHF / Stk.
06.369.001	55	2x14 / 1x18		D 764-16	42.30
06.369.002	60	3 x 18		D 764-24	127.50



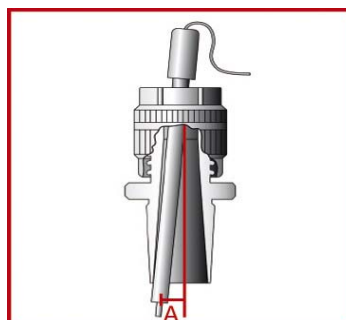
06.370.xxx

FDA konform

Schliff-Schwenkverschraubungen, D 692

Schliffkörper aus PTFE, Schraubkappe aus PPS, Fühler, Rohre oder Schläuche werden zunächst durch die Verschraubung geführt. Die Verschraubung wird dann in den Schliff eingesetzt und das eingeführte Element in der gewünschten Position fixiert. Vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -50°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Schliff/Kappe	für Fühler	Max.Auslenk-		CHF / Stk.
	NS / GL	Adm.mm	winkel mm		
06.370.001	19/26 / 18	6	4°	D 692-24	127.00
06.370.002	29/32 / 25	8	7°	D 692-44	93.70
06.370.003	29/32 / 25	10	6°	D 692-54	97.00
06.370.004	29/32 / 25	12	5°	D 692-64	95.20



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.371.xxx

FDA konform

Fass-GL-Übergangsstücke, D 736, D 737

Gewindeübergangsstück aus PTFE/PP von Fass-Innengewinde R2" oder Tri-Sure 2" auf Gewinde GL 45. Autoklavierbar 121°, Vakuumtauglich.

Ausführung in PTFE, -200°C bis +250°C.					
Artikel-Nr.	Fassgewinde	Durchgang max.mm	Griffbund Ø mm		CHF / Stk.
06.371.001	R2"	32	78	D 736-12	91.50
06.371.002	Tri-Sure 2"	32	67	D 736-24	74.60
Ausführung in PP, -20°C bis +110°C.					
Artikel-Nr.	Fassgewinde	Durchgang max.mm	Griffbund Ø mm		CHF / Stk.
06.371.003	R2"	32	78	D 737-12	36.80
06.371.004	Tri-Sure 2"	32	67	D 737-24	38.80



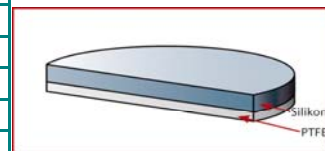
06.372.xxx

FDA konform

Kappendichtungen, H 973 - FDA konform -

Einseitig aus PTFE, anderseitig aus Silikon-Elastomer, zum Ausgleich von Unebenheiten auf der Dichtfläche. Dicke ca. 3.3 mm, für Schraubverschlusskappen
Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Gewinde GL	Durchm.mm			CHF / Stk.
06.372.001	14	13,0	H 973-14	ab 10 Stück	0.90
06.372.002	18	16,8	H 973-18	ab 10 Stück	1.60
06.372.003	25	23,5	H 973-25	ab 10 Stück	2.50
06.372.004	32	30,2	H 973-32	ab 5 Stück	2.40
06.372.005	45	43,2	H 973-45	ab 5 Stück	2.90



06.373.001

FDA konform

Schmutzfänger aus PTFE, N 1674-18

Mit zwei Gewinden GL 18 zum Anschluss an hartwandige Schläuche oder Rohre. Seitlicher Anschluss mit Verschlussstopfen zum leichten Austausch der Filtermembrane und zur Reinigung. Druck 10 bar, vakuumtauglich,
Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Gewinde GL	Filter mm	Bohrung		CHF / Stk.
06.373.001	18	25	8 mm	N 1674-18	186.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

06.375.xxx

Laborverschraubungen EX, D 840, D 841, D 842

Schraubkappe aus leitfähigem PPS-EX schwarz verstärkt mit Glasfaser, Innenteile aus leitfähigem PTFE-EX. Leitfähigkeit 10 5 Ohm, Druck 10 bar, Vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +200°C.

Artikel-Nr.	Gewinde GL	für Schlauch Adm. mm		CHF / Stk.
06.375.001	14	4	D 840-66	37.00
06.375.002	14	6	D 840-74	35.90
06.375.003	18	4	D 841-46	41.60
06.375.004	18	6	D 841-54	38.10
06.375.005	18	8	D 841-62	39.20
06.375.006	18	10	D 841-74	39.10
06.375.007	25	8	D 842-62	53.60
06.375.008	25	10	D 842-74	54.50
06.375.009	25	12	D 842-80	33.50
06.375.010	25	14	D 842-90	55.50



06.376.xxx

Verbindungsstücke-GL EX, D 856

Gerades Verbindungsstück aus leitfähigem PTFE-EX, zwei Anschlüsse mit GL-Gewinde. Leitfähigkeit 10 4 Ohm, Druck 10 bar, vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +200°C.

Artikel-Nr.	Gewinde GL	Bohrung mm	Totallänge mm		CHF / Stk.
06.376.001	14	6,5	50	D 856-14	30.60
06.376.002	18	10,5	50	D 856-18	37.70
06.376.003	25	14,5	56	D 856-25	41.10



06.377.xxx

T-Verbindungsstücke-GL EX, D 857

Aus leitfähigem PTFE-EX, drei Anschlüsse mit GL-Gewinde. Leitfähigkeit 10 4 Ohm, Druck 10 bar, vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C / +200°C.

Artikel-Nr.	Gewinde GL	Bohrung mm	Totallänge mm		CHF / Stk.
06.377.001	14	6,5	50	D 857-14	43.80
06.377.002	18	10,5	56	D 857-18	52.80
06.377.003	25	14,5	70	D 857-25	85.90



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

06.378.xxx

Winkelstücke-GL EX, D 858

Aus leitfähigem PTFE-EX, zwei Anschlüsse mit GL-Gewinde. Leitfähigkeit 10
4 Ohm, Druck 10 bar, vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C / +200°C.

Artikel-Nr.	Gewinde GL	Bohrung mm	Totallänge mm		CHF / Stk.
06.378.001	14	6,5	37	D 858-14	37.60
06.378.002	18	10,5	39	D 858-18	45.90
06.378.003	25	14,5	51	D 858-25	66.40



06.379.xxx

Kreuz-Verbindungsstücke-GL EX, D 859

Aus leitfähigem PTFE-EX, vier Anschlüsse mit GL-Gewinde. Leitfähigkeit 10
4 Ohm, Druck 10 bar, vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C / +200°C.

Artikel-Nr.	Gewinde GL	Bohrung mm	Totallänge mm		CHF / Stk.
06.379.001	14	6,5	54	D 859-14	103.00
06.379.002	18	10,5	56	D 859-18	129.00
06.379.003	25	14,5	70	D 859-25	142.50

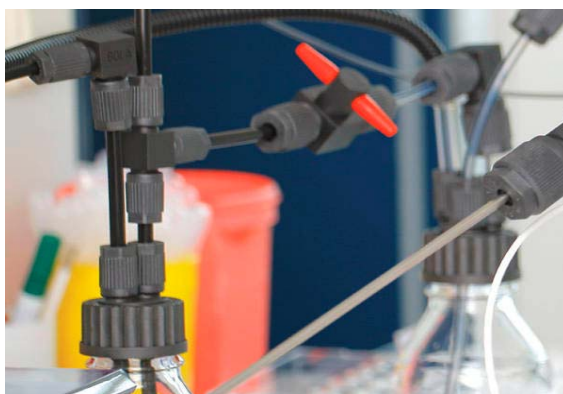


06.380.xxx

Flaschen-Mehrfachverteiler EX, D 864, D 865

Schraubkappe schwarz für Gewinde GL 45 aus leitfähigem PPS-EX, Verteiler-
körper aus leitfähigem PTFE-EX. Durch die Hälse lassen sich Schläuche mit max.
8,5 mm Adm. einführen. Leitfähigkeit 10 4 Ohm, Druck 10 bar, vakuumtauglich
Temperaturbeständigkeit -200°C bis +200°C.

Artikel-Nr.	Hälse GL				CHF / Stk.
06.380.001	2 x 14			D 864-08	97.10
06.380.002	3 x 14			D 865-08	113.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.381.xxx

GL-Hähne EX, E 712, E 714, E 716

Hähne mit leitfähigem PTFE-EX mit GL-Gewinde. Zylindrisches Hahnküken aus leitfähigem PTFE-EX für gute Dichtigkeit. Griff aus PP rot. Leitfähigkeit 10 4 Ohm, Druck 6 bar, vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +200°C.



Zwei-Wege-Hahn					
Artikel-Nr.	Gewinde	Bohrung	Bohrung		CHF / Stk.
	GL	Form	Ø mm		
06.381.001	14	gerade	4	E 712-14	93.80
06.381.002	18	gerade	6	E 712-18	85.50
06.381.003	25	gerade	8	E 712-25	117.00
Drei-Wege-Hahn					
06.381.004	14	L-Form	4	E 714-14	146.50
06.381.005	18	L-Form	6	E 714-18	169.50
06.381.006	25	L-Form	6	E 714-25	251.50
Drei-Wege-Hahn					
06.381.007	14	T-Form	4	E 716-14	209.00
06.381.008	18	T-Form	4	E 716-18	188.00
06.381.009	25	T-Form	6	E 716-25	246.00



06.382.xxx

Flex-Schläuche-EX, S 1824

Leitfähige Wellschläuche NW 10 mit kreisförmigen, konzentrisch um die Längsachse angeordneten Wellen und 40 mm langen, zylindrischen Endstücken. Diese Endstücke können direkt an Fittings, Hähne oder Oliven angeschlossen werden. Leitfähigkeit 10 5 Ohm, Temperaturbeständigkeit -270°C bis +260°C.



Länge 0,5 m					
Artikel-Nr.	Anschluss-Stück	Idm. x Adm. mm			CHF / Stk.
06.382.001	4 x 6			S 1824-24	123.00
06.382.002	6 x 8			S 1824-27	123.50
06.382.003	8 x 10			S 1824-30	124.50
06.382.004	10 x 12			S 1824-33	125.00
Länge 1,0 m					
Artikel-Nr.	Anschluss-Stück	Idm. x Adm. mm			CHF / Stk.
06.382.005	4 x 6			S 1824-54	211.00
06.382.006	6 x 8			S 1824-57	211.50
06.382.007	8 x 10			S 1824-60	211.50
06.382.008	10 x 12			S 1824-63	213.00
Länge 2,5 m					
Artikel-Nr.	Anschluss-Stück	Idm. x Adm. mm			CHF / Stk.
06.382.009	4 x 6			S 1824-74	480.50
06.382.010	6 x 8			S 1824-77	481.00
06.382.011	8 x 10			S 1824-80	481.50
06.382.012	10 x 12			S 1824-83	482.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

06.383.xxx

FDA konform

Schutz-Schläuche antistatisch EX, S 1827

Sehr gute Leitfähigkeit durch ein spezielles 'Antistatic Compound' aus reinem PTFE und feinstem, hochreinen Kohlestaub, Leitfähigkeit 10⁶ Ohm, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +260°C.

Artikel-Nr.	Idm.x Adm. mm	Wand mm			CHF / m
06.383.001	0,8 x 1,6	0,4	S 1827-10	ab 10 m	4.40
06.383.002	1,6 x 3,2	0,8	S 1827-26	ab 10 m	10.90
06.383.003	2,0 x 3,0	0,5	S 1827-30	ab 10 m	9.30
06.383.004	4,0 x 6,0	1,0	S 1827-40	ab 5 m	13.40
06.383.005	6,0 x 8,0	1,0	S 1827-50	ab 3 m	19.30
06.383.006	8,0 x 10,0	1,0	S 1827-60	ab 3 m	25.70
06.383.007	10,0 x 12,0	1,0	S 1827-64	ab 3 m	30.20
06.383.008	12,0 x 14,0	1,0	S 1827-68		50.70



06.384.xxx

FDA konform

Zebra-Schutz-Schläuche antistatisch EX, S 1855

Transparenter PFA-Schlauch mit ausschliesslich auf der Aussenseite der Wandung in Längsrichtung verlaufenden leitfähigen schwarzen Streifen, Leitfähigkeit 10⁶ Ohm, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Idm.x Adm. mm	Wand mm			CHF / m
06.384.001	2,0 x 3,0	0,5		S 1855-30	13.60
06.384.002	4,0 x 6,0	1,0		S 1855-40	46.30
06.384.003	6,0 x 8,0	1,0		S 1855-50	63.50
06.384.004	8,0 x 10,0	1,0		S 1855-60	83.00
06.384.005	10,0 x 12,0	1,0		S 1855-64	99.90



06.385.001

FDA konform

Normschliff-Reduzierset, H 981-14

Aus PTFE, bestehend aus einzelnen Reduziererringen in den Abstufungen NS 14 - NS 19 - NS 24 - NS 29 - NS 45 sowie NS 60. Zur sicheren Überbrückung unterschiedlicher Grösse bei Kern und Hülse; z.B. lässt sich ein Kern NS 14 voll funktionsfähig in einer Hülse NS 45 platzieren. Vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Abmessung	Höhe / Schlifflänge mm			CHF / Set
06.385.001	NS 14 - 60	20		H 981-14	85.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

06.390.xxx

Schraubverschlusskappen aus PP, zu Laborflaschen

Mit Lippendichtung, Autoklavierbar bis 140°C Wasserdampf

Artikel-Nr.	Gewinde	Farbe		Verpackungs-	CHF / Stk.
	GL			einheit	
06.390.001	25	blau		10	1.70
06.390.002	32	blau		10	1.70
06.390.003	45	blau		10	2.00
06.390.004	45	gelb		10	2.00
06.390.005	45	grün		10	2.00
06.390.006	45	grau		10	2.00
Kappen aus PBT - rot - , komplett mit PTFE-beschichteter Dichtung,					
beständig bis 180°C.					
06.390.007	25	rot		10	3.40
06.390.008	32	rot		10	5.20
06.390.009	45	rot		10	7.80

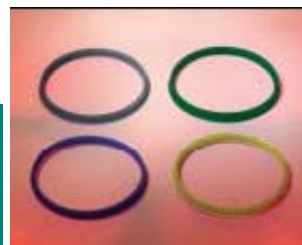


06.391.xxx

Ausgiessringe aus PP, zu Laborflaschen

Autoklavierbar bis 140°C Wasserdampf.

Artikel-Nr.	Gewinde	Farbe		Verpackungs-	CHF / Stk.
	GL			einheit	
06.391.001	32	blau		10	0.60
06.391.002	45	blau		10	0.70
06.391.003	45	grün		10	0.70
06.391.004	45	grau		10	0.70
06.391.005	45	gelb		10	0.70
Ausgiessringe aus ETFE - rot - , beständig bis 180°C.					
06.391.006	32	rot		10	1.60
06.391.007	45	rot		10	1.70



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

06.395.xxx

Lagerzapfen

FDA konform

PTFE-PEEK-Compound. Der Lagerzapfen dient zur Aufnahme von Tandem-Magnet-Rührstäbe (siehe 06.364.xxx). Mittige Fixierung auf Gefässboden mittels eines Klebers (Silikon). Temperaturbeständigkeit -200°C bis +250°C.

Artikel-Nr.	Zapfen-Ø	Fuss-Ø	Nutzhöhe		CHF / Stk.
	mm	mm	mm		
06.395.001	8	25	19	C 364-08	16.80
06.395.002	12	25	37	C 364-16	22.50



06.396.xxx

Gabelschlüssel

Aus Polyamid verstärkt mit Glasfaser, schwarz
Zum Anziehen und Lösen von Laborverschraubungen,
Temperaturbeständigkeit -10°C bis +140°C.

Artikel-Nr.	Für Gewinde	Schlüsselweite		CHF / Stk.
	GL	mm		
06.396.001	14 / 18 / 25	17 / 22 / 27	D 647-08	58.00
06.396.002	32 / 45	32 / 42	D 647-24	115.00



06.400.xxx

Schnellverschluss-Steckkupplungen aus Polysulfon (PSU)

beidseitig absperrend, einsetzbar von -40 bis +138°C

Artikel-Nr.	Anschluss	Gewinde	Olive-Adm.		CHF / Stk.
06.400.001	GL 14	-	11 mm		138.00
06.400.002	GL 18	-	11 mm		138.00
06.400.003	GL 18	M16x1	-		170.50
06.400.004	DN 15	-	13 mm		178.50
06.400.005	DN 15	M16x1	-		186.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

AMSI - Metall, Stativmaterial, Gestellbau



Januar 2015 / kapitel 7 mp 2015

Preisänderungen vorbehalten

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.001.xxx

Stativplatten 18/10-Stahl, DIN 12 892

Gewinde M10, 1 Fuss verstellbar. Mit rutschfestem Gummibelag

Artikel-Nr.	Länge mm	Breite mm		Gewicht kg	CHF / Stk.
07.001.001	210	130		1.6	103.50
07.001.002	250	160		1.9	130.50
07.001.003	300	150		2.0	146.00
07.001.004	315	200		2.4	171.50

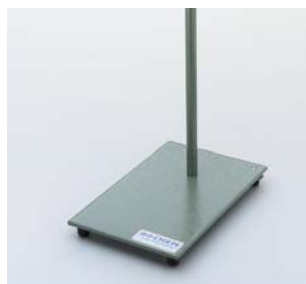


07.002.xxx

Stativplatten Stahl lackiert, DIN 12892

Gewinde M10, 1 Fuss verstellbar

Artikel-Nr.	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg	CHF / Stk.
07.002.001	180	100	6	0.8	19.40
07.002.002	210	130	6	1.3	22.30
07.002.003	250	160	6	2.0	31.50
07.002.004	300	150	6	2.2	35.50
07.002.005	315	200	6	3.0	48.30
07.002.006	210	130	8	1.8	27.80
07.002.007	250	160	8	2.6	38.70
07.002.008	315	200	8	4.0	60.30
07.002.009	315	200	10	5.0	76.20



07.003.xxx

Stativdreifuss, Guss lackiert, Gewinde M10

Artikel-Nr.	Fusslänge			Gewicht kg	CHF / Stk.
07.003.001	105 mm			1.2	36.70
07.003.002	145 mm			2.0	49.90



07.004.001

Stativfuss für Stativstangen, Temperguss grün

Artikel-Nr.	für Stangen- Ø mm	Fuss- Ø mm			CHF / Stk.
07.004.001	12	80			24.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.005.001

Tischklemme für Stativstangen, Temperguss grün

Für Tischplatten mit einer Stärke von max. 55 mm

Artikel-Nr.	Ø mm				CHF / Stk.
07.005.001	12/13				54.90



07.006.xxx

Buchsen für Stativplatten ohne Gewinde

Artikel-Nr.	Ø mm	Material			CHF / Stk.
07.006.001	12	18/10-Stahl			27.50
07.006.002	13	18/10-Stahl			27.50
07.006.003	12/13	Temperguss			14.40



07.009.001

H-Stativ MINI

Für Stäbe 8/12 mm Ø, aus Guss

Artikel-Nr.	Länge mm	Breite mm		Gewicht kg	CHF / Stk.
07.009.001	210	200		1.2	199.50



07.010.001

H-Stativ KOMPLETT

Mit Alu-Stäben 12 mm Ø und Muffen
aus Guss

Artikel-Nr.	Höhe mm	Breite mm		Gewicht kg	CHF / Stk.
07.010.001	800	500		6.5	330.00



07.011.001

Büretten-Stativ DUPLEX aus Guss

Mit Stativstab 600 x 10 mm aus 18/10-Stahl
2 Platten 105 mm Ø, schwarz + weiss. Für Bürettenklemmen.

Artikel-Nr.	Platten			Gewicht kg	CHF / Stk.
07.011.001	2 x 105 mm			2	79.80



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.012.xxx

Stativstangen M10, 18/10-Stahl

Mit Gewinde M10

Artikel-Nr.	Totallänge mm	Ø mm	CHF / Stk.
07.012.001	500	12	24.40
07.012.002	600	12	27.30
07.012.003	750	12	32.30
07.012.004	1000	12	41.40
07.012.005	1250	12	52.10
07.012.006	1500	12	64.30
07.012.007	500	13	27.90
07.012.008	600	13	30.70
07.012.009	750	13	36.50
07.012.010	1000	13	46.80
07.012.011	1250	13	58.90
07.012.012	1500	13	72.60
07.012.013	1000	16	85.10
07.012.014	1250	16	108.50
07.012.015	1500	16	130.00



07.013.xxx

Stativstangen, 18/10-Stahl

Ohne Gewinde

Artikel-Nr.	Totallänge mm	Ø mm	CHF / Stk.
07.013.001	500	12	22.40
07.013.002	600	12	25.30
07.013.003	750	12	29.90
07.013.004	1000	12	39.40
07.013.005	1250	12	50.30
07.013.006	1500	12	61.90
07.013.007	500	13	25.30
07.013.008	600	13	28.90
07.013.009	750	13	34.10
07.013.010	1000	13	44.70
07.013.011	1250	13	56.90
07.013.012	1500	13	70.10
07.013.013	1000	16	81.80
07.013.014	1250	16	105.00
07.013.015	1500	16	127.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.014.xxx

Stativstangen M10, Stahl verzinkt

Mit Gewinde M10

Artikel-Nr.	Totallänge mm		Ø mm	CHF / Stk.
07.014.001	500		12	10.60
07.014.002	600		12	11.30
07.014.003	750		12	13.10
07.014.004	1000		12	15.40
07.014.005	1250		12	18.40
07.014.006	1500		12	21.00



07.015.xxx

Stativstangen, Stahl verzinkt

Ohne Gewinde

Artikel-Nr.	Totallänge mm		Ø mm	CHF / Stk.
07.015.001	500		12	7.70
07.015.002	600		12	8.60
07.015.003	750		12	10.70
07.015.004	1000		12	12.70
07.015.005	1250		12	16.00
07.015.006	1500		12	18.40



07.016.xxx

Stativstangen M10, Aluminium

Mit Gewinde M10

Artikel-Nr.	Totallänge mm		Ø mm	CHF / Stk.
07.016.001	500		12	9.80
07.016.002	600		12	11.10
07.016.003	750		12	12.90
07.016.004	1000		12	16.70



07.017.xxx

Stativstangen, Aluminium

Ohne Gewinde

Artikel-Nr.	Totallänge mm		Ø mm	CHF / Stk.
07.017.001	500		12	8.10
07.017.002	600		12	9.60
07.017.003	750		12	11.60
07.017.004	1000		12	15.10



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.019.xxx

Doppelmuffen, 18/10-Stahl, DIN 12 895

Artikel-Nr.	Ø mm		Winkel<		CHF / Stk.
07.019.001	16.5	Flachgriff	90	M6	64.60
07.019.002	16.5	Inbus	90	M6	64.60
07.019.003	16.5	Flügelschraube	90	M8	71.40



07.020.xxx

Doppelmuffen, Temperguss, verchromt, DIN 12 895

Artikel-Nr.	Ø mm		Winkel<		CHF / Stk.
07.020.001	16.5	Flachgriff	90	M8	8.60
07.020.002	16.5	Flügelschraube	90	M8	17.70
07.020.003	20,0	Flachgriff	90	M8	15.30
07.020.004	36,0	Flachgriff	90	M10	24.00



07.021.xxx

Doppelmuffen, Aluminium, DIN 12 895

Artikel-Nr.	Ø mm		Winkel<		CHF / Stk.
07.021.001	16.5	Flachgriff	90	M8	12.50
07.021.002	16.5	Inbus	90	M8	12.50
07.021.003	16.5	Flügelschraube	90	M8	20.30



07.022.001

Doppelmuffen, Aluminium, DIN 12 895

Artikel-Nr.	Ø mm		Winkel<		CHF / Stk.
07.022.001	16.5	Flachgriff	90	M8	8.70



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.023.xxx

Kreuz-Doppelmuffen, 18/10-Stahl, DIN 12 895

Artikel-Nr.	Ø mm		Winkel<		CHF / Stk.
07.023.001	16.5	Flachgriff	90 + 180	M6	73.00
07.023.002	16.5	Inbus	90 + 180	M6	73.00
07.023.003	16.5	Flügelschraube	90 + 180	M8	79.70



07.024.xxx

Kreuz-Doppelmuffen, Temperguss verchromt, DIN 12 895

Artikel-Nr.	Ø mm		Winkel<		CHF / Stk.
07.024.001	16.5	Flachgriff	90 + 180	M8	10.50
07.024.002	16.5	Flügelschraube	90 + 180	M8	19.70



07.025.001

Kreuz-Doppelmuffe, Aluminium, DIN 12 895

Artikel-Nr.	Ø mm		Winkel<		CHF / Stk.
07.025.001	16.5	Flachgriff	90	M8	11.90



07.026.xxx

Kreuz-Doppelmuffen, Aluminium

Artikel-Nr.	Ø mm		Winkel<		CHF / Stk.
07.026.001	16.5	Flachgriff	180 + 90	M8	14.50
07.026.002	16.5	Flügelschraube	180 + 90	M8	22.30
07.026.003	27	Flachgriff	180 + 90	M10	34.40
07.026.004	27	Flügelschraube	180 + 90	M10	52.60



Kreuz-Doppelmuffen aus 18/10-Stahl - auf Anfrage

07.027.001

Muffe, drehbar, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Ø mm		Winkel<		CHF / Stk.
07.027.001	16.5	Flügelschraube	0 - 360	M6	118.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.027.101

Doppelmuffe, DIN 12895

mit vernickelten Ms-Knebelschrauben M 10

Artikel-Nr.	Spannweite mm				CHF / Stk.
07.027.101	30				27.90



07.028.001

Muffe, drehbar, Temperguss

Artikel-Nr.	Ø mm		Winkel<		CHF / Stk.
07.028.001	16.5	Flachgriff	0 - 360	M8	22.30



07.029.xxx

Gittermuffen, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Ø mm		Winkel<		CHF / Stk.
07.029.001	13.5	Flügelgriff	90	M6	53.60
07.029.002	13.5	Inbus	90	M6	53.70



07.030.xxx

Gittermuffen, Temperguss verchromt

Artikel-Nr.	Ø mm		Winkel<		CHF / Stk.
07.030.001	13	Flügelgriff	90	M6	8.60
07.030.002	13	Inbus	90	M6	8.60



07.031.001

Hakenmuffe, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Ø mm		Winkel<		CHF / Stk.
07.031.001	13	Flachgriff	90	M8	30.30



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.032.001

Hakenmuffe, Stahl vernickelt

Artikel-Nr.	Ø mm		Winkel<		CHF / Stk.
07.032.001	13	Flachgriff	90	M8	11.00



07.033.001

Universalmuffe, Aluminium

Artikel-Nr.	Ø mm		Winkel<		CHF / Stk.
07.033.001	13	Flachgriff	180 + 90	M8	13.50



07.035.xxx

Stativklammern, Standard, 18/10-Stahl, DIN 12 894

Finger mit Kork

Artikel-Nr.	Stiellänge	Stiel-Durchm.	Ø mm	Form	CHF / Stk.
	mm	mm			
07.035.001	150	10	25	rund/1	31.30
07.035.002	150	10	40	rund/1	33.90
07.035.003	150	10	60	rund/1	38.50
07.035.004	180	12	80	rund/1	44.80
07.035.005	180	12	100	rund/1	64.20
07.035.006	180	12	120	rund/1	68.90
07.035.007	180	12	150	rund/1	90.70
07.035.008	150	10	25	eckig/2	31.30
07.035.009	150	10	40	eckig/2	33.90
07.035.010	150	10	60	eckig/2	38.50
07.035.011	180	12	80	eckig/2	44.80



07.036.xxx

Stativklammern, Standard DIN 12 894

Temperguss verchromt, Finger mit Kork

Artikel-Nr.	Stiellänge	Stiel-Durchm.	Ø mm	Form	CHF / Stk.
	mm	mm			
07.036.001	150	12	25	rund/1	13.70
07.036.002	150	12	40	rund/1	15.10
07.036.003	150	12	60	rund/1	17.00
Stahl verzinkt					
07.036.004	180	12	80	rund/1	19.40
07.036.005	180	12	100	rund/1	22.20
07.036.006	180	12	120	rund/1	25.20
07.036.007	180	12	150	rund/1	28.30



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

07.037.xxx

Stativklemmen 3-Finger, 18/10-Stahl

Finger mit Silikonüberzug

Artikel-Nr.	Stiellänge	Stiel-Durchm.	Ø mm	Form	CHF / Stk.
	mm	mm			
07.037.001	190	12	0 - 80	rund/1	81.90
07.037.002	190	12	0 - 120	eckig/2	151.50



07.038.xxx

Stativklemmen 3-Finger, Aluminium

Pos. 1+3: Alu-PVC, Pos. 2: Alu-Kork

Artikel-Nr.	Stiellänge	Stiel-Durchm.	Ø mm	Form	CHF / Stk.
	mm	mm			
07.038.001	140	8	0 - 70	eckig/2	68.30
07.038.002	140	8	0 - 100	3	48.80
07.038.003	130	10	0 - 125	4	140.00



07.039.xxx

Stativklemmen 4-Finger, 18/10-Stahl

Finger mit Silikonüberzug

Artikel-Nr.	Stiellänge	Stiel-Durchm.	Ø mm	Form	CHF / Stk.
	mm	mm			
07.039.001	150	12	0 - 120	rund/1	159.50
07.039.002	190	12	30 - 100	eckig/2	99.50
07.039.003	190	12	50 - 150	eckig/2	110.50



07.041.xxx

Mikroklemmen, 18/10-Stahl

Typ 1+2: Finger mit Kork, Typ 3: Finger mit Silikon

Artikel-Nr.	Stiellänge	Stiel-Durchm.	Ø mm	Form	CHF / Stk.
	mm	mm			
07.041.001	150	10	15	rund/1	31.30
07.041.002	150	10	15	eckig/2	31.30
07.041.003	150	10	0 - 20	3	39.60



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.042.xxx

Mikroklemmen, Temperguss + Stahl verzinkt

Typ 1: Finger mit Kork, Typ 3: Finger mit Silikon

Artikel-Nr.	Stiellänge	Stiel-Durchm.	Ø mm	Form	CHF / Stk.
	mm	mm			
07.042.001	150	12	15	rund/1 TG	13.70
07.042.002	150	12	0 - 20	3/Stahl	18.20



07.043.xxx

Bürettenklemmen, 18/10 Stahl

Finger mit Silikonüberzug

Artikel-Nr.			Ø mm	Typ	CHF / Stk.
07.043.001			0 - 20	1	66.60
07.043.002			0 - 20	2	93.30



07.044.xxx

Bürettenklemmen, Stahl verzinkt

Finger mit Silikonüberzug

Artikel-Nr.			Ø mm	Typ	CHF / Stk.
07.044.001			0 - 20	1	27.80
07.044.002			0 - 20	2	35.00



07.045.001

Universalklemme, 18/10-Stahl, DIN 12894

Finger mit Kork

Artikel-Nr.	Stiellänge	Stiel-Durchm.	Ø mm		CHF / Stk.
	mm	mm			
07.045.001	150	12	0 - 80		149.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.046.001

Universalklemme, Aluminium, DIN 12894

Finger mit Kork

Artikel-Nr.	Stiellänge	Stiel-Durchm.	Ø mm		CHF / Stk.
	mm	mm			
07.046.001	180	12	0 - 80		17.30



07.047.001

Kettenklemme, 18/10 Stahl

Kette 70 cm, Silikonüberzug

Artikel-Nr.	A mm	D mm	Ø mm		CHF / Stk.
07.047.001	250	12	50 - 160		97.00



07.048.001

Kettenklemme, Stahl verzinkt

Kette 70 cm, Silikonüberzug

Artikel-Nr.	A mm	D mm	Ø mm		CHF / Stk.
07.048.001	250	12	50 - 160		30.10



07.049.001

Kühlerklemme, Temperguss verchromt

Verstellbar um 360°, Silikonüberzug

Artikel-Nr.	A mm	D mm	Ø mm		CHF / Stk.
07.049.001	150	10	50 - 100		32.20



07.050.001

Bürettenhalter, Aluminium, mit Muffe

PVC-Rollen, Rollenabstand 170 mm

Artikel-Nr.			Ø mm		CHF / Stk.
07.050.001			0 - 13		74.70



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

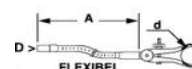
Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

07.051.xxx

Stativklammen mit flexiblem Schaft

Schaft vernickelt, Finger mit Silikon-, PVC-Überzug oder Kork

Artikel-Nr.	Totallänge mm	Schaft-Ø mm	Ø mm	Typ	CHF / Stk.
07.051.001	290	12	0 - 20	1	124.00
07.051.002	220	8	0 - 30	2	110.00
07.051.003	290	12	40	3	124.00
07.051.004	290	12	40	4	124.00
07.051.005	225	12	15 - 65	5	146.50



07.052.001

Thermometerklemme mit verstellbarer Muffe, Aluminium verchromt

Artikel-Nr.	A mm	D mm	Ø mm	Winkel<	CHF / Stk.
07.052.001	100	16.5	6 - 15	0 - 360	37.70



07.053.001

Bürettenklemme mit Muffe, Aluminium verchromt

Artikel-Nr.	A mm	D mm	Ø mm	Winkel<	CHF / Stk.
07.053.001	100	13.5	4 - 20	90	19.10



07.054.001

Bürettenklemme mit Schaft

Aluminium verchromt

Artikel-Nr.	A mm	D mm	Ø mm	CHF / Stk.
07.054.001	130	10	4 - 20	19.70



07.055.001

Büretten- und Thermometerklemme AUTOMATIC

mit Muffe 13,5 mm, Aluminium verchromt, selbstspannend

Artikel-Nr.	A mm	D mm	Ø mm	Winkel<	CHF / Stk.
07.055.001	100	13.5	0 - 25	90	21.40



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.056.001

Büretten- und Thermometerklemme AUTOMATIC

mit Schaft, Aluminium verchromt, selbstspannend

Artikel-Nr.	A mm	D mm	Ø mm		CHF / Stk.
07.056.001	115	8	0 - 25		22.80



07.057.001

Büretten- und Kolbenklemme

mit verstellbarer Muffe, Aluminium verchromt, Finger PVC beschichtet

Artikel-Nr.		D mm	Ø mm	Winkel<	CHF / Stk.
07.057.001		16.5	12-45	0 - 360	33.40



07.058.001

Büretten- und Reagenzglasklemme

mit Muffe, Aluminium verchromt, Finger PVC beschichtet

Artikel-Nr.		D mm	Ø mm	Winkel<	CHF / Stk.
07.058.001		13.5	7 - 25	90	23.80



07.059.xxx

Büretten- und Kolbenklemme

mit Schaft, Aluminium verchromt, Finger PVC beschichtet

Artikel-Nr.	A mm	D mm	Ø mm		CHF / Stk.
07.059.001	130	10	12 - 45		27.00
07.059.002	130	10	7 - 25		22.80



07.060.xxx

3 Finger Kemme mit Schaft

Aluminium verchromt, Finger PVC beschichtet

Artikel-Nr.	A mm	D mm	Ø mm		CHF / Stk.
07.060.001	150	10	0 - 35		26.10
07.060.002	150	10	0 - 60		31.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.061.xxx

Dreifüsse

Artikel-Nr.	Totalhöhe mm	Rand innen mm	Material	Füsse	CHF / Stk.
07.061.001	180	100	18/8 Stahl	verschweisst	41.40
07.061.002	210	120	18/8 Stahl	verschweisst	44.70
07.061.003	210	140	18/8 Stahl	verschweisst	48.00
07.061.004	240	160	18/8 Stahl	verschweisst	51.30
07.061.005	180	100	TG-verzinkt	abschraubbar	15.60
07.061.006	210	120	TG-verzinkt	abschraubbar	16.70
07.061.007	210	140	TG-verzinkt	abschraubbar	19.00
07.061.008	240	150	TG-verzinkt	abschraubbar	21.10



07.062.xxx

Stativringe 18/10-Stahl, Stieldicke 8 mm

Artikel-Nr.	Stiellänge mm	Kreis-Ø mm		Typ	CHF / Stk.
07.062.001	160	50		1	16.40
07.062.002	200	70		1	16.40
07.062.003	220	100		1	19.70
07.062.004	220	120		1	23.20
07.062.005	220	140		1	25.90
07.062.006	70	50		2	42.40
07.062.007	70	70		2	42.40
07.062.008	70	100		2	45.60
07.062.009	70	120		2	49.20
07.062.010	70	140		2	51.90
07.062.011	160	50		3	24.90
07.062.012	200	70		3	24.90
07.062.013	220	100		3	27.90



07.063.xxx

Stativringe Stahl verzinkt



Artikel-Nr.	A mm	Kreis-Ø mm		Typ	CHF / Stk.
07.063.001	160	50	Ring geschlossen	1	8.30
07.063.002	200	70	Ring geschlossen	1	9.80
07.063.003	220	100	Ring geschlossen	1	10.80
07.063.004	220	130	Ring geschlossen	1	12.50
07.063.005	220	160	Ring geschlossen	1	13.30
07.063.006	70	50	dito - mit Muffe	2	14.50
07.063.007	70	70	dito - mit Muffe	2	16.10
07.063.008	70	100	dito - mit Muffe	2	16.90
07.063.009	70	130	dito - mit Muffe	2	18.80
07.063.010	70	160	dito - mit Muffe	2	19.70



Typ 1



Typ 2

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

07.064.001

Tiegel-Stativring 18/10-Stahl

Mit Keramikstäben 'Degussit' (max. 2030°C), 3-Punkt-Halterung, auch für Platintiegel geeignet

Artikel-Nr.		Ø mm			CHF / Stk.
07.064.001		0 -70			270.00



Gasbrenner

Die Labor-Gasbrenner sind konstruiert für eine maximale Temperatur von 1300°C im Flammenzentrum. Mit rutschfestem Gummibelag

07.070.xxx

Teclubrenner DIN 30665

Luftregulierung, max. 1300°C, Messing vernickelt, Höhe 180 mm

Artikel-Nr.	KW	Typ	mbar	g/h	CHF / Stk.
07.070.001	1.53	Erdgas	23	120	49.80
07.070.002	2.32	Propan	60	180	49.80



07.071.xxx

Teclubrenner mit Nadelventil, DIN 30665

Luftregulierung, Zündflamme/Sparflamme, max. 1300°C

Artikel-Nr.	KW	Typ	mbar	g/h	CHF / Stk.
07.071.001	1.53	Erdgas	23	120	70.60
07.071.002	2.36	Propan	60	180	70.60



07.072.xxx

Teclubrenner mit Kipphahn

Luftregulierung, max. 1300°C, Höhe 160 mm

Artikel-Nr.	KW	Typ	mbar	g/h	CHF / Stk.
07.072.001	1.53	Erdgas	23	120	93.40
07.072.002	2.36	Propan	60	180	93.40



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.073.xxx

Bunsenbrenner DIN 30665

Luftregulierung, max. 1300°C, Höhe 180 mm

Artikel-Nr.	KW	Typ	mbar	g/h	CHF / Stk.
07.073.001	1.53	Erdgas	23	120	44.20
07.073.002	2.36	Propan	60	180	44.20



07.074.xxx

Bunsenbrenner mit Nadelventil, DIN 30665

Luftregulierung, Zündflamme/Sparflamme, max. 1300°C

Artikel-Nr.	KW	Typ	mbar	g/h	CHF / Stk.
07.074.001	1.53	Erdgas	23	120	64.20
07.074.002	2.36	Propan	60	180	64.20



07.075.xxx

Bunsenbrenner mit Kipphahn

Luftregulierung, Zündflamme/Sparflamme max. 1300°C, Höhe 180 mm

Artikel-Nr.	KW	Typ	mbar	g/h	CHF / Stk.
07.075.001	1.53	Erdgas	23	120	87.40
07.075.002	2.36	Propan	60	180	87.40



07.076.xxx

Mikrobrenner mit Nadelventil

Luftregulierung, max. 1000°C, Höhe ca. 90 mm

Artikel-Nr.	Typ	mbar	g/h	CHF / Stk.
07.076.001	Erdgas	23	120	41.00
07.076.002	Propan	60	180	41.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

07.077.001

Allgasbrenner Teclu mit Kippfahn

Luftregulierung, max. 1300°C, Höhe 160 mm

Artikel-Nr.	KW	Typ	mbar		CHF / Stk.
07.077.001	0.5 - 3	Multi-Gas	5-100		99.10



07.078.001

Allgasbrenner Bunsen mit Kippfahn

Luftregulierung, Zündflamme, max. 1300°C, Messing vernickelt, Höhe 160 mm

Artikel-Nr.	KW	Typ	mbar		CHF / Stk.
07.078.001	0.5 - 3	Multi-gas	5-100		93.00



07.079.xxx

Sicherheitsbrenner JUMBO mit Kippfahn

Thermo-Sicherheitselement (Bimetall-Flammenfühler mit Magnetverschluss)

Luftregulierung, Zündflamme/Sparflamme, max. 1300°C, Messing vernickelt

Artikel-Nr.	KW	Typ	mbar	g/h	CHF / Stk.
07.079.001	0,5 - 3	Erdgas	23	120	281.00
07.079.002	0,5 - 3	Propan	60	180	281.00



07.080.xxx

Sicherheitsbrenner mit Nadelventil

Thermo-Sicherheitselement (Bimetall-Flammenfühler mit Magnetverschluss)

Luftregulierung, Zündflamme/Sparflamme, max. 1300°C, Messing vernickelt

Artikel-Nr.	KW	Typ	mbar	g/h	CHF / Stk.
07.080.001	1,53	Erdgas	23	120	188.50
07.080.002	2,36	Propan	60	180	188.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.081.001

Meker-Fisher-Brenner

Luftregulierung, Stellschraube für Gasregulierung, max. 1300°C

Brennerkopf \varnothing 30 mm, Messing vernickelt, Höhe 200 mm

Artikel-Nr.	KW	Typ	mbar		CHF / Stk.
07.081.001	0.5 - 3	Gas	5-100		95.30



07.082.xxx

Spiritus-Brenner 18/10-Stahl

Inhalt 150 ml, regulierbar

Artikel-Nr.	Höhe	\varnothing			CHF / Stk.
07.082.001	65 mm	85 mm			36.10
07.082.002	Docht 100% Baumwolle			per m	3.40



07.084.xxx

Gasanzünder inkl. Zündstein, Stahl

Artikel-Nr.					CHF / Stk.
07.084.001					6.00
07.084.002	Zündstein allein				1.00



07.085.001

Gasanzünder PIEZO-Automatic

Kunststoff/Plastik, Länge 225 mm

Artikel-Nr.					CHF / Stk.
07.085.001					17.20



07.086.xxx

Sicherheits-Gasschlauch DIN 30664

Innendurchmesser 10 x 2 mm Wandstärke

Artikel-Nr.					CHF / Stk.
07.086.001	Kautschuk			per m	20.80
07.086.002	Schlauchschelle Stahl vernickelt				3.90



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.090.xxx

Hebebühnen aus 18/10-Stahl, DIN 12897

Artikel-Nr.	TiefexBreite mm	Höhe min - max	Kg/max	Typ	CHF / Stk.
07.090.001	100x100	55 - 120	10	1/Stellrad	194.50
07.090.005	300x300	90 - 470	60	2/mit Ratsche	1395.00
07.090.006	400x400	90 - 470	60	2/mit Ratsche	1714.00
07.090.007	Ratsche separat				53.70



1



2

07.091.xxx

Hebebühnen DIN 12897

Aluminium, grün, Epoxi-pulverbeschichtet

Artikel-Nr.	TiefexBreite mm	Höhe min - max	Kg/max	Typ	CHF / Stk.
07.091.001	100x100	55 - 120	10	1/Stellrad	144.00
07.091.002	160x130	60 - 275	30	1/Stellrad	158.00
07.091.003	200x200	60 - 275	30	1/Stellrad	183.50
07.091.004	240x240	60 - 275	30	1/Stellrad	199.00
07.091.005	300x300	90 - 470	60	2/mit Ratsche	694.00
07.091.006	400x400	90 - 470	60	2/mit Ratsche	1038.00
07.091.007	Ratsche separat				53.70



1



2

07.092.xxx

Hebebühnen DIN 12897

Aluminium eloxiert, blau

Artikel-Nr.	Tiefe-Breite mm	Höhe min - max	Kg/max	Typ	CHF / Stk.
07.092.001	100x100	55 - 120	10	1/Stellrad	156.50
07.092.002	160x130	60 - 275	30	1/Stellrad	170.50
07.092.003	200x200	60 - 275	30	1/Stellrad	200.50
07.092.004	240x240	60 - 275	30	1/Stellrad	217.00
07.092.005	300x300	90 - 470	60	2/mit Ratsche	761.00
07.092.006	400x400	90 - 470	60	2/mit Ratsche	1142.00
07.092.007	Ratsche separat				53.70



1



2

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

07.096.xxx

Transportbehälter mit Deckel und Henkel

Aus 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Höhe mm	Ø mm	Inhalt		CHF / Stk.
07.096.001	150	100	1 l		156.00
07.096.002	170	135	2 l		176.00
07.096.003	185	160	3 l		188.00
07.096.004	240	180	5 l		239.00
07.096.005	280	180	6 l		246.00
07.096.006	280	225	10 l		310.00



07.097.xxx

Transportbehälter

Aus 18/10-Stahl, ohne Deckel

Behälter

Artikel-Nr.	Höhe mm	Ø mm	Inhalt		CHF / Stk.
07.097.001	375	270	20 l		443.50
07.097.002	375	300	25 l		547.00
07.097.003	440	300	30 l		591.00
07.097.004	550	350	50 l		740.00
07.097.005	600	400	75 l		975.00
07.097.006	670	450	100 l		1289.00
07.097.007	670	550	150 l		1717.00
Deckel dazu		Ø mm			CHF / Stk.
07.097.008		270			97.50
07.097.009		300			118.50
07.097.010		300			118.50
07.097.011		350			139.00
07.097.012		400			167.50
07.097.013		450			237.00
07.097.014		550			319.50
Spannklammern (3 Stk.) montiert, für alle Transportbehälter					
07.097.015				per 3 Stk.	133.50



07.098.001

NO-DRIP Auslaufhahn 1/2" montiert

PTFE-Dichtung, max. 260°C, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.					CHF / Stk.
07.098.001					310.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.100.xxx

Sicherheits-Transportbehälter für Laborflaschen

Mit Scharnier, Verschluss, Silikondichtung, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Höhe mm	Ø mm	Flaschen ml	Inhalt	CHF / Stk.
07.100.001	140	100/130	50-250	1 l	280.00
07.100.002	250	130/160	500-1000	2 l	327.50
07.100.003		130		Ersatzdichtung	31.80
07.100.004		160		Ersatzdichtung	33.80



07.102.xxx

Kanister 18/10-Stahl

Mit Schraubverschluss (ohne Füllstutzen)

Artikel-Nr.	Höhe mm	Ø mm	Inhalt	kg	CHF / Stk.
07.102.001	275	169/470	20 l	4,0	555.00
07.102.002	275	169/275	10 l	2,7	505.00
Füllstutzen , separat dazu					
07.102.003					111.00



07.103.xxx

Isolierbehälter mit Deckel, doppelwandig

Stapelbar, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Höhe mm	Ø mm	Inhalt		CHF / Stk.
07.103.001	285	175/215	5 l		750.00
07.103.002	325	220/260	10 l		916.00



07.105.xxx

Transportkanne mit Ausguss

Mit Henkel und Deckel, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Höhe mm	Ø mm	Inhalt		CHF / Stk.
07.105.001	275	175	5 l		640.00
07.105.002	350	220	10 l		851.00
07.105.003	440	270	20 l		1170.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.106.xxx

Eimer, graduiert

18/10-Stahl, (ohne Deckel)

Artikel-Nr.	Höhe mm	Ø mm	Inhalt	Typ	CHF / Stk.
07.106.001	190	260	6 l	2	174.50
07.106.002	210	285	8 l	2	190.00
07.106.003	235	280	10 l	2	223.00
07.106.004	270	300	12 l	2	138.00
07.106.005	305	310	15 l	2	142.50
07.106.006	235	280	10 l	1	149.50
07.106.007	270	300	12 l	1	165.00
07.106.008	305	310	15 l	1	195.00
Typ 1: mit Bodenring, Typ 2: ohne Bodenring					
Deckel dazu					
07.106.009		280			58.00
07.106.010		300			61.90
07.106.011		310			65.60



07.107.xxx

Messkannen mit Ausguss, graduiert

18/10-Stahl, (ohne Deckel)

Artikel-Nr.	Höhe mm	Ø mm	Inhalt		CHF / Stk.
07.107.001	260	240	10 l		675.00
07.107.002	300	270	15 l		814.00
07.107.003	400	270	20 l		660.00
Deckel dazu					
07.107.004		240			166.50
07.107.005		270			191.50



07.108.xxx

Labortopf 18/10-Stahl

(Ohne Deckel)

Artikel-Nr.	Höhe mm	Ø mm	Inhalt		CHF / Stk.
07.108.001	128	160	2 l		116.00
07.108.002	144	180	3 l		126.00
07.108.003	160	200	4 l		134.00
07.108.004	176	220	5 l		152.50
07.108.005	192	240	9 l		188.50
07.108.006	208	260	12 l		223.50
07.108.007	222	300	15 l		322.50
07.108.008	280	300	20 l		420.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.108.xxx

Labortopf 18/10-Stahl - Deckel separat

Fortsetzung

Artikel-Nr.		Ø mm			CHF / Stk.
Deckel dazu					
07.108.009		160			44.70
07.108.010		180			44.70
07.108.011		200			48.00
07.108.012		220			51.30
07.108.013		240			54.60
07.108.014		260			57.90
07.108.015		300			66.20
07.108.016		300			74.40



07.109.xxx

Labortopf mit Deckel, Aluminium

Artikel-Nr.	Höhe mm	Breite mm	Inhalt		CHF / Stk.
07.109.001	100	160	1,5 l		37.00
07.109.002	120	200	3,0 l		42.20
07.109.003	140	240	5,2 l		49.60



07.110.xxx

Wasserbad mit Deckel, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Inhalt	CHF / Stk.
07.110.001	155	105	75	1,0 l	122.00
07.110.002	155	105	160	2,5 l	159.50
07.110.003	155	155	235	5,0 l	226.50
07.110.004	240	240	235	13,0 l	337.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.111.xxx

Becher, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Höhe mm	Ø mm	Inhalt ml	Typ	CHF / Stk.
07.111.001	60	50	100	mit Rand	88.40
07.111.002	85	65	250	mit Rand	92.60
07.111.003	110	80	500	mit Rand	121.50
07.111.004	130	100	1000	mit Rand	149.00
07.111.005	180	120	2000	mit Rand	220.00
07.111.006	180	150	3000	mit Rand	270.00
07.111.007	210	180	5000	mit Rand	354.00
07.111.008	60	50	100	2	117.50
07.111.009	85	65	250	2	122.00
07.111.010	110	80	500	2	151.00
07.111.011	130	100	1000	2	177.50
07.111.012	180	120	2000	2	254.50
07.111.013	180	150	3000	2	304.50
07.111.014	210	180	5000	2	379.00
07.111.015	60	50	100	mit Rand/Griff	123.00
07.111.016	85	65	250	mit Rand/Griff	127.50
07.111.017	110	80	500	mit Rand/Griff	156.50
07.111.018	130	100	1000	mit Rand/Griff	183.00
07.111.019	180	120	2000	mit Rand/Griff	263.00
07.111.020	180	150	3000	mit Rand/Griff	313.50
07.111.021	210	180	5000	mit Rand/Griff	397.50
07.111.022	60	50	100	4	152.50
07.111.023	85	65	250	4	156.50
07.111.024	110	80	500	4	185.50
07.111.025	130	100	1000	4	212.50
07.111.026	180	120	2000	4	298.00
07.111.027	180	150	3000	4	348.00
07.111.028	210	180	5000	4	432.50



Typ 2: mit Rand/Ausguss, Typ 4: mit Rand/Ausguss/Griff

07.112.xxx

Haltegriff für Glasbecher, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	mm				CHF / Stk.
07.112.001	80/100				65.00
07.112.002	140/155				80.20
07.112.003	170/190				83.80



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.113.xxx

Deckelbüchse, 18/10-Stahl

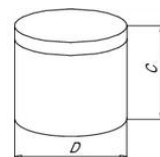
Artikel-Nr.	Höhe mm	Breite mm	Inhalt ml		CHF / Stk.
07.113.001	60	60	100		37.60
07.113.002	85	85	400		45.40
07.113.003	100	100	700		54.60
07.113.004	120	120	1200		66.90
07.113.005	150	150	2500		89.30
07.113.006	200	200	6000		148.00



07.114.xxx

Deckelbüchse, Aluminium

Artikel-Nr.	Höhe C mm	Breite D mm			CHF / Stk.
07.114.001	20	60			16.30
07.114.002	20	80			18.90
07.114.003	20	100			20.00
07.114.004	50	50			18.90
07.114.005	85	65			20.40
07.114.006	110	80			22.00



07.115.xxx

Messbecher, zylindrische Form, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Höhe mm	Breite mm	Inhalt ml	Graduierung	CHF / Stk.
07.115.001	120	125	1000	100 ml	144.50
07.115.002	145	125	2000	100 ml	168.00



07.116.xxx

Messbecher, konische Form, 18/10-Stahl

Graduierung 100 ml

Artikel-Nr.	Höhe mm	Breite mm	Inhalt ml	Typ	CHF / Stk.
07.116.001	125	90	500	1	20.30
07.116.002	140	125	1000	1	33.20
07.116.003	170	140	2000	1	53.20
07.116.004	115	115	500	2	22.80
07.116.005	160	140	1000	2	37.60
07.116.006	160	150	1500	2	55.00
07.116.007	185	160	2000	2	64.60



Typ1



Typ2

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.117.xxx

Sandbadschalen, flacher Boden, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Höhe mm	Rand-Ø mm	Inhalt ml		CHF / Stk.
07.117.001	40	80	100		28.10
07.117.002	50	100	250		33.90
07.117.003	60	120	500		42.20
07.117.004	80	160	1000		70.20
07.117.005	100	200	2000		84.50
07.117.006	120	250	5000		169.00



07.118.xxx

Sandbadschalen mit 2 Griffen

18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Höhe	Rand-Ø mm	Inhalt ml		CHF / Stk.
07.118.001	120	220	2700		134.00
07.118.002	140	260	4000		192.50
07.118.003	180	320	9500		228.00
07.118.004	190	360	12000		301.00



07.119.xxx

Abdampfschalen, hohe Form, 18/10-Stahl

Mit Kontaktboden für Heizplatten und Magnetrührer

Artikel-Nr.	Höhe mm	Rand-Ø mm	Inhalt ml		CHF / Stk.
07.119.001	35	70	125		37.90
07.119.002	45	85	250		48.20
07.119.003	55	110	500		70.10
07.119.004	70	140	1000		104.00
07.119.005	105	160	2000		138.50
07.119.006	160	200	5000		292.00



07.120.xxx

Abdampfschalen, flache Form, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Höhe mm	Rand-Ø mm	Inhalt ml		CHF / Stk.
07.120.001	20	60	50		24.40
07.120.002	20	70	75		31.20
07.120.003	20	80	100		42.10



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.121.xxx

Laborschalen, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Höhe mm	Rand-Ø mm	Inhalt		CHF / Stk.
07.121.001	75	165	1 l		15.20
07.121.002	75	220	2 l		22.60
07.121.003	95	240	3 l		26.40
07.121.004	120	260	4,5 l		33.30
07.121.005	120	305	6 l		43.70
07.121.006	145	320	8 l		50.20
07.121.007	135	380	11 l		74.60
07.121.008	160	400	14 l		102.50



Andere Grössen auf Anfrage

07.122.xxx

Schalen, runder Boden, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Höhe mm	Rand-Ø mm	Inhalt ml		CHF / Stk.
07.122.001	30	60	50		22.10
07.122.002	35	70	80		23.30
07.122.003	40	80	130		25.20
07.122.004	45	90	210		31.60
07.122.005	50	100	250		34.50
07.122.006	60	120	450		51.80
07.122.007	70	140	670		68.30
07.122.008	80	160	1000		79.60
07.122.009	100	200	2000		102.00



07.123.xxx

Mörser aus 18/10-Stahl, (ohne Pistill)

Artikel-Nr.		Rand-Ø mm	Inhalt ml		CHF / Stk.
07.123.001		100	250		38.50
07.123.002		120	500		51.20
07.123.003		140	750		74.60
07.123.004		160	1000		88.90
07.123.005		180	1500		102.50
07.123.006		200	2000		115.50
Pistill dazu		Ø mm			
07.123.007	140 mm	28/24			112.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.125.xxx

Instrumentenschalen mit Knopfdeckel, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm		CHF / Stk.
07.125.001	160	100	30		58.30
07.125.002	180	120	50		70.70
07.125.003	200	100	50		76.60
07.125.004	220	150	50		80.10
07.125.005	280	180	60		132.00
07.125.006	300	150	100		156.50
07.125.007	300	200	50		115.50
07.125.008	500	200	80		178.00



07.126.xxx

Instrumentenschalen mit Deckel, 18/10-Stahl

Ecken abgerundet

Artikel-Nr.	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm		CHF / Stk.
07.126.001	180	90	30		76.70
07.126.002	215	100	50		108.00
07.126.003	250	150	60		208.50
07.126.004	300	150	70		232.50



07.127.xxx

Instrumentenschalen mit Deckel, 18/10-Stahl

Deckel mit innen liegendem Griff

Artikel-Nr.	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm		CHF / Stk.
07.127.001	230	133	45		54.20
07.127.002	315	215	60		81.10



07.128.xxx

Instrumentenablage, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm		CHF / Stk.
07.128.001	200	175	15		76.00
07.128.002	300	200	15		85.10
07.128.003	300	300	20		110.00
07.128.004	440	340	20		131.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.129.xxx

Fotoschalen, 18/10-Stahl

Abgerundete Ecken, (B x T Bodenmasse)

Artikel-Nr.	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm		CHF / Stk.
07.129.001	190	140	50		110.00
07.129.002	250	180	60		120.00
07.129.003	260	190	50		126.50
07.129.004	320	260	60		139.50
07.129.005	350	240	70		169.50
07.129.006	400	270	80		212.50
07.129.007	500	330	100		259.00



07.130.xxx

Verdampfschalen mit Rand, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Typ	CHF / Stk.
07.130.001	220	155	40	1	17.10
07.130.002	240	160	50	1	22.00
07.130.003	310	200	45	1	23.70
07.130.004	340	210	60	1	27.00
07.130.005	375	270	45	1	37.40
07.130.006	290	190	55	2	26.50
07.130.007	335	245	60	2	36.40
07.130.008	385	280	65	2	41.40
07.130.009	445	280	95	2	59.50
07.130.010	500	335	100	2	87.60



Typ 1



Typ 2

07.131.xxx

Schalen mit 2 Griffen, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm		CHF / Stk.
07.131.001	250	180	70		72.50
07.131.002	350	250	70		94.00



07.132.xxx

Chemikalienschaufel, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge	Schaufel-L.	Schaufel-B.	Inhalt	CHF / Stk.
	mm	mm	mm	Liter	
07.132.001	190	100	50	0,12	20.50
07.132.002	250	145	75	0,45	22.60
07.132.003	320	190	105	1,0	26.70
07.132.004	350	230	120	1,5	30.70
07.132.005	370	250	150	2,0	43.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.133.xxx

Pharma-Schaufeln, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge	Schaufel-L.	Schaufel-B.	Inhalt	CHF / Stk.
	mm	mm	mm	Liter	
07.133.001	215	100	40	0,15	35.90
07.133.002	310	160	82	0,25	147.50
07.133.003	350	200	102	0,5	158.00
07.133.004	390	220	120	1,0	176.50
07.133.005	450	300	160	2,0	204.50



07.134.xxx

Chemikalienschaufel aus Aluminium

Artikel-Nr.	Totallänge	Schaufel-L.	Schaufel-B.	Inhalt	CHF / Stk.
	mm	mm	mm	ml	
07.134.001	65	40	12	5	1.60
07.134.002	85	52	13	10	1.90
07.134.003	135	80	24	50	3.70
07.134.004	155	95	30	65	4.60
07.134.005	185	115	32	90	6.30
07.134.006	210	120	37	160	8.00
07.134.007	250	145	45	240	10.20
07.134.008	290	175	55	400	15.50
07.134.009	310	185	57	480	18.20
07.134.010	350	220	63	900	26.60
07.134.011	400	270	83	1600	44.70
07.134.012	430	300	95	2500	60.60
07.134.013	250	120	35	90	12.00
07.134.014	285	120	35	90	13.50
07.134.015	365	120	35	90	14.30



07.136.xxx

Pipettenbüchsen, rund, 18/10-Stahl

Silikon im Boden und Deckel, bis 205°C sterilisierbar.

Artikel-Nr.	Totallänge mm	Ø mm	CHF / Stk.
07.136.001	390	50	128.50
07.136.002	425	50	128.50
07.136.003	380	65	132.50
07.136.004	450	65	132.50
07.136.005	380	80	132.50
07.136.006	500	80	149.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.137.xxx

Pipettenbüchsen, eckig, 18/10-Stahl

Silikon im Boden und Deckel, bis 205°C sterilisierbar.

Artikel-Nr.	Totallänge mm		Grösse mm	CHF / Stk.
07.137.001	210		70 x 70	145.50
07.137.002	290		70 x 70	154.00
07.137.003	340		70 x 70	177.00
07.137.004	435		70 x 70	189.00
07.137.005	490		70 x 70	225.00



07.139.001

Sterilisierbehälter, 18/10-Stahl

Für 10 Petrischalen Ø 100 mm (07.140.001)

Artikel-Nr.	C	D	CHF / Stk.
	mm	mm	
07.139.001	250	120	242.50



07.140.xxx

Petrischalen aus 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Höhe mm	Ø mm	CHF / Stk.
07.140.001	15	100	42.50
07.140.002	20	60	12.80
07.140.003	20	75	15.70
07.140.004	20	90	19.70
07.140.005	20	120	30.20



07.141.xxx

Trichter aus 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Länge mm	Stiel-Ø mm	Rand-Ø mm	Typ	CHF / Stk.
07.141.001	115/50	12	80	ohne Griff	20.50
07.141.002	125/65	12	100	mit Griff	25.80
07.141.003	145/80	13	120	mit Griff	30.10
07.141.004	190/90	17	150	mit Griff	43.00
07.141.005	220/90	18	200	mit Griff	49.50
07.141.006	260/90	18	250	mit Griff	56.00
07.141.007	320/115	22	300	Fasstrichter	333.00
07.141.008	430/135	50	400	Fasstrichter	406.50



Typ 3

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.142.xxx

Spezialtrichter aus 18/10-Stahl

Gerades Rohr, für Pulver geeignet

Artikel-Nr.	Länge mm	Stiel-Ø mm	Rand-Ø mm		CHF / Stk.
07.142.001	135/60	20	120		252.00
07.142.002	140/60	30	155		252.00
07.142.003	175/60	30	200		278.00
07.142.004	200/60	30	240		300.50



07.144.xxx

Reagenzglasgestelle, rechteckig, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Länge mm	BreiteHöhe mm	Loch-Ø mm	Typ	CHF / Stk.
07.144.001	145	52/90	17	2 x 6	42.80
07.144.002	278	52/90	17	2 x 12	46.70
07.144.003	287	97/90	17	4 x 12	80.90
07.144.004	164	60/90	20	2 x 6	54.60
07.144.005	310	60/90	20	2 x 12	70.80



07.145.xxx

Reagenzglasgestelle, rund, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Breite mm	Totalhöhe mm	Loch-Ø mm	Typ	CHF / Stk.
07.145.001	98	165	20	9 Loch	70.40
07.145.002	116	165	20	12 Loch	101.50
07.145.003	194	165	20	45 Loch	121.50



07.146.xxx

Reagenzglasgestelle, Z-Form, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	A mm	B/C mm	Loch-Ø mm	Typ	CHF / Stk.
07.146.001	50	165/85	13	10x5	28.70
07.146.002	50	220/110	17	10x5	28.70
07.146.003	50	85/85	13	5x5	21.20
07.146.004	50	110/110	17	5x5	21.20



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.147.xxx

Verdampfschalen Nickel 99,5%

Runder Boden, mit Ausguss

Artikel-Nr.	Höhe mm	Rand-Ø mm	Inhalt ml		CHF / Stk.
07.147.001	25	50	30		49.70
07.147.002	30	60	50		55.20
07.147.003	35	70	80		59.90
07.147.004	40	80	100		66.60
07.147.005	50	100	200		92.30



07.148.xxx

Verdampfschalen Nickel 99,5%

Flacher Boden

Artikel-Nr.	Höhe mm	Rand-Ø mm	Inhalt ml		CHF / Stk.
07.148.001	19	55	45		43.10
07.148.002	16	60	45		45.60
07.148.003	19	70	73		53.70
07.148.004	16	90	100		73.50



07.149.xxx

Verdampfschalen mit Deckel, Nickel 99,5%

Flacher Boden

Artikel-Nr.	Höhe mm	Rand-Ø mm	Inhalt ml		CHF / Stk.
07.149.001	19	55	45		80.90
07.149.002	16	60	45		91.10
07.149.003	19	70	73		105.50
07.149.006	16	90	100		127.50



07.150.xxx

Tiegel, Nickel 99,5%

Ohne Deckel

Artikel-Nr.	Höhe mm	Rand-Ø mm	Inhalt ml	Wanddicke	CHF / Stk.
07.150.001	20	20	5	0.5 mm	22.90
07.150.002	25	25	10	0.5 mm	25.10
07.150.003	30	30	15	0.5 mm	27.50
07.150.004	35	35	25	0.5 mm	30.20
07.150.005	40	40	30	0.5 mm	34.90



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.150.xxx

Tiegel, Nickel 99,5%, ohne Deckel

Fortsetzung

Artikel-Nr.	Höhe mm	Rand-Ø mm	Inhalt ml	Wanddicke	CHF / Stk.
07.150.006	45	45	50	0.5 mm	42.40
07.150.007	50	50	70	0.5 mm	52.60
07.150.008	60	60	130	0.5 mm	72.30
07.150.009	80	80	270	0.5 mm	109.50
07.150.010	30	30	15	1,0 mm	45.20
07.150.011	35	35	25	1,0 mm	52.70
07.150.012	40	40	30	1,0 mm	61.30
07.150.013	45	45	50	1,0 mm	72.30
07.150.014	50	50	70	1,0 mm	83.80
07.150.015	60	60	130	1,0 mm	107.50
07.150.016	80	80	270	1,0 mm	158.50
07.150.017	45	45	50	1.5 mm	103.00
07.150.018	40	40	30	2,0 mm	116.50
07.150.019	50	50	70	2,0 mm	226.00
07.150.020	60	60	130	2,0 mm	257.50
18/10-Stahl					
07.150.021	35	35	25	1,0 mm	25.60
07.150.022	35	40	30	1,0 mm	32.20
07.150.023	45	50	70	1,0 mm	35.60



07.151.xxx

Deckel zu Tiegel, Nickel 99,5%

Artikel-Nr.		Rand-Ø mm		CHF / Stk.
07.151.001		20		15.00
07.151.002		25		18.00
07.151.003		30		18.00
07.151.004		35		19.10
07.151.005		40		21.60
07.151.006		45		26.80
07.151.007		50		27.60
07.151.008		60		31.60
07.151.009		80		49.90
18/10-Stahl				
07.151.010		35		12.20
07.151.011		40		12.60
07.151.012		50		14.20



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.153.xxx

Schleiffix für Edelstahl

Artikel-Nr.	Körnung				CHF / Stk.
07.153.001	60/grob				17.30
07.153.002	120/mittel				17.30
07.153.003	240/fein				17.30



07.160.xxx

Abtropfgestelle mit Abtropfschale

Polyamid, -30/+80°C, für Reagenzgläser und Kolben

Artikel-Nr.	A mm	B mm	C mm	Stellplatz	CHF / Stk.
07.160.001	420	160	610	65	111.00
07.160.002	420	160	610	44	117.00



07.161.xxx

Reagenzglasgestelle, 18/10-Stahl

Elektrolytisch poliert, antimagnetisch

Artikel-Nr.	A mm	B/C mm	Anzahl	Ø mm	CHF / Stk.
07.161.001	130	50/70	12	16	33.80
07.161.002	210	50/70	20	16	45.50
07.161.003	250	50/70	24	16	45.50
07.161.004	250	70/70	36	16	49.60
07.161.005	130	90/70	24	16	45.50
07.161.006	250	90/70	48	16	51.40
07.161.007	210	210/70	100	16	66.90



07.162.xxx

Drahtkörbe mit Henkel, 18/10-Stahl

Elektrolytisch poliert, antimagnetisch, Maschenweite 8 x 8 x 1 mm, rund

Artikel-Nr.	Höhe mm	Rand-Ø mm			CHF / Stk.
07.162.001	80	100			69.00
07.162.002	100	120			71.60
07.162.003	120	150			72.60
07.162.004	160	180			89.80
07.162.005	180	210			103.50
07.162.006	180	240			114.00
07.162.007	180	270			133.00
07.162.008	200	300			159.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.163.xxx

Drahtkörbe, 18/10-Stahl

Elektrolytisch poliert, antimagnetisch, Maschenweite 8 x 8 x 1 mm, eckig

Artikel-Nr.	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm		CHF / Stk.
07.163.001	100	100	100		48.60
07.163.002	120	120	100		50.00
07.163.003	120	120	120		56.40
07.163.004	150	100	100		62.00
07.163.005	140	140	140		64.20
07.163.006	150	150	150		93.10
07.163.007	160	160	160		74.00
07.163.008	200	150	150		78.00
07.163.009	180	180	150		82.00
07.163.010	180	180	180		84.60
07.163.011	200	200	150		105.00
07.163.012	200	200	200		93.80
07.163.013	250	150	150		140.00
07.163.014	300	200	150		137.00
07.163.015	400	300	200	2 Bodenstreben	230.00
07.163.016	500	300	250	2 Bodenstreben	276.00
07.163.017	600	400	300	2 Bodenstreben	290.00



07.164.001

Drahtkorb mit Henkel, 18/10-Stahl

Elektrolytisch poliert, antimagnetisch, Maschenweite 8 x 8 x 1 mm

Artikel-Nr.	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm		CHF / Stk.
07.164.001	400	300	200	2 Bodenstreben	288.00



07.170.xxx

Pinzetten, stumpf, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge mm				CHF / Stk.
07.170.001	105				5.10
07.170.002	115				5.30
07.170.003	130				5.80
07.170.004	145				6.10
07.170.005	160				6.30
07.170.006	200				10.80
07.170.007	250				11.50
07.170.008	300				13.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

07.170.xxx

Pinzetten, stumpf

Fortsetzung

Artikel-Nr.	Totallänge mm				CHF / Stk.
PTFE beschichtet					
07.170.009	115				34.30
07.170.010	130				34.30
07.170.011	145				35.30
TITAN					
07.170.012	115				85.90



07.171.xxx

Pinzetten, spitz, 18/10-Stahl

Ohne Führungsstift

Artikel-Nr.	Totallänge mm				CHF / Stk.
07.171.001	105				5.80
07.171.002	115				6.00
07.171.003	130				6.30
07.171.004	145				6.80
07.171.005	160				8.30
07.171.006	200				11.30
Rostfrei, mit Führungsstift					
07.171.007	105				6.10
07.171.008	115				6.30
07.171.009	130				6.70
07.171.010	145				7.20
PTFE beschichtet, mit Führungsspitze					
07.171.011	115				34.30
07.171.012	130				34.30
07.171.013	145				35.30
TITAN, ohne Führungsstift					
07.171.014	115				48.90



07.172.xxx

Pinzetten, spitz/gebogen, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge mm				CHF / Stk.
07.172.001	105				6.50
07.172.002	115				6.70
07.172.003	130				6.90
07.172.004	145				7.10
07.172.005	160				8.60
07.172.006	200				11.70



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.174.xxx

Pinzetten mit Führungsstift, gebogen

Spitz/gebogen

Rostfrei

Artikel-Nr.	Totallänge mm				CHF / Stk.
07.174.001	105				6.80
07.174.002	115				7.00
07.174.003	130				7.30
07.174.004	145				9.00
PTFE beschichtet					
07.174.005	115				34.90
07.174.006	130				34.90
07.174.007	145				35.50



07.175.xxx

Pinzetten mit Haken 1:2

Rostfreier Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge mm				CHF / Stk.
07.175.001	115				6.10
07.175.002	130				6.30
07.175.003	145				6.70
07.175.004	160				7.20



07.176.xxx

Präzisions-Pinzetten, extra spitz

18/10-Stahl, Spitzen ohne Riefen, selbstspannend

Artikel-Nr.	Totallänge mm				CHF / Stk.
07.176.001	120	Spitze gerade			10.30
07.176.002	120	Spitze gebogen			10.30



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.177.xxx

Präzisions-Pinzetten, extra spitz

18/10-Stahl, Spitzen ohne Riefen

Artikel-Nr.	Totallänge mm		CHF / Stk.
07.177.001	105	Spitze gerade	11.20
07.177.002	105	Spitze gebogen	12.20
PTFE beschichtet			
07.177.003	105	Spitze gerade	35.30
07.177.004	105	Spitze gebogen	35.30
TITAN			
07.177.005	105	Spitze gerade	49.10
07.077.006	105	Spitze gebogen	49.10



07.178.xxx

Präzisions-Pinzetten, extra spitz

18/10-Stahl, Spitzen ohne Riefen

Artikel-Nr.	Totallänge mm		CHF / Stk.
07.178.001	120		11.20
07.178.002	130		11.20
PTFE beschichtet			
07.178.003	120		35.30
07.178.004	130		35.30
TITAN			
07.178.005	130		49.10



07.179.xxx

Pinzetten für Deckgläser

18/10-Stahl, Spitze 6 mm breit

Artikel-Nr.	Totallänge mm		CHF / Stk.
07.179.001	105	Spitze gerade	7.70
07.179.002	105	Spitze gebogen	8.00
07.179.003	105	PTFE beschichtet, Spitze gebogen	36.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.180.001

Pinzette für Filterpapier

18/10-Stahl, Spitze 12 mm breit

Artikel-Nr.	Totallänge mm			CHF / Stk.
07.180.001	125			10.30



07.181.001

Wägepinzette mit Kunststoffspitze

18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge mm			CHF / Stk.
07.181.001	100			11.30



07.182.001

Präzisionspipette "De Bakey", Titan

Artikel-Nr.	Totallänge mm			CHF / Stk.
07.182.001	160			108.50



Laborzangen

Für den Einsatz im Labor gefertigt.

Die Griffösen sind bedienerfreundlich konstruiert.

Die Zangen sind elektrolytisch poliert. -

07.185.xxx

Tiegelzangen mit Riefen

18/10-Stahl, Elektrolytisch poliert, antimagnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge	Zangenlänge	Ø mm	Dicke mm	CHF / Stk.
	mm	mm			
07.185.001	160	85	18	4	7.20
07.185.002	200	95	20	4,5	7.70
07.185.003	220	100	20	4,5	7.80
07.185.004	250	115	30	4,5	8.40
07.185.005	300	145	30	5	8.60
07.185.006	400	175	35	6	20.00
07.185.007	500	225	35	6	21.30
07.185.008	600	270	40	8	23.60



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.185.xxx

Tiegelzangen mit Riefen

Fortsetzung

Artikel-Nr.	Totallänge mm	Zangenlänge mm	Ø mm	Dicke mm	CHF / Stk.
18/10-Stahl, antimagnetisch					
07.185.009	200	95	20	4,5	6.70
07.185.010	220	100	20	4,5	7.20
07.185.011	250	115	30	4,5	8.10
07.185.012	300	145	30	5	9.00
PTFE beschichtet					
07.185.013	200	95	20	4,5	35.40
07.185.014	250	100	20	4,5	35.40
Reinnickel 99,5%					
07.185.015	200	95	20	4	56.20
Titan					
07.185.016	220	100	20	4,5	118.50



07.186.xxx

Tiegelzangen, stabiler Typ

18/10-Stahl Elektrolytisch poliert, antimagnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge mm	Zangenlänge mm	Ø mm	Dicke mm	CHF / Stk.
07.186.001	200	95	20	6	13.50
07.186.002	220	100	20	6	15.80
07.186.003	250	115	30	6	19.40
07.186.004	300	145	30	6	21.60
07.186.005	400	175	35	8	27.00
07.186.006	500	225	35	8	36.00
07.186.007	600	270	40	8	41.30



07.187.xxx

Tiegelzangen mit Kunststoffgriff

18/10-Stahl, Temperatur max. 145°C

Artikel-Nr.	Totallänge mm	Zangenlänge mm	Ø mm	Dicke mm	CHF / Stk.
07.187.001	200	95	20	5	10.20
07.187.002	220	100	20	5	11.10
07.187.003	250	115	30	5	11.80
07.187.004	300	145	30	5	14.80



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

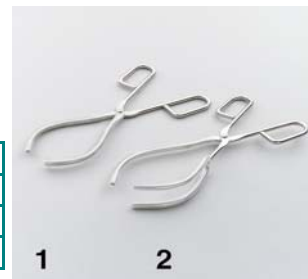
Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

07.188.xxx

Becherzangen aus 18/10-Stahl

Elektrolytisch poliert, antimagnetisch, mit Silikonschlauchüberzug

Artikel-Nr.	Totallänge	Zangenlänge	Ø mm	Dicke/ Typ	CHF / Stk.
	mm	mm		mm	
07.188.001	250	140	55/100	6,0 / 1	20.50
07.188.002	250	150	25/100	6,0 / 2	23.00



07.189.001

Becherzange

18/10-Stahl Elektrolytisch poliert, antimagnetisch, Spitze mit Keramik isoliert

Artikel-Nr.	Totallänge	Zangenlänge	Ø mm	Dicke mm	CHF / Stk.
	mm	mm			
07.189.001	330	170	60/100	6	23.00

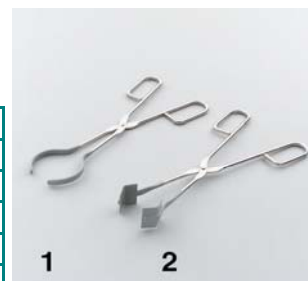


07.190.xxx

Kolbenzangen aus 18/10-Stahl

Elektrolytisch poliert, antimagnetisch, Spitze Polyamid beschichtet

Artikel-Nr.	Totallänge	Zangenlänge	Ø mm	Dicke / Typ	CHF / Stk.
	mm	mm		mm	
07.190.001	250	110	20	5,0 / 1	20.50
07.190.002	250	115	30	5,0 / 1	20.50
07.190.003	250	130	40	5,0 / 1	20.50
07.190.004	250	135	50	5,0 / 1	20.50
07.190.005	250	145	60	5,0 / 1	20.50
07.190.006	230	115	15/60	5,0 / 2	23.60



07.191.xxx

Zangen für Verdampfschalen

18/10-Stahl Elektrolytisch poliert, antimagnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge	Zangenlänge	Ø mm	Dicke / Typ	CHF / Stk.
	mm	mm		mm	
07.191.001	250	150	75/100	5,0 / 1	23.00
07.191.002	250	65	100/250	5,0 / 2	23.60



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.192.001

Sterilisierzange

18/10-Stahl Elektrolytisch poliert, antimagnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge	Zangenlänge		Dicke mm	CHF / Stk.
	mm	mm			
07.192.001	280	190		5,0	9.40

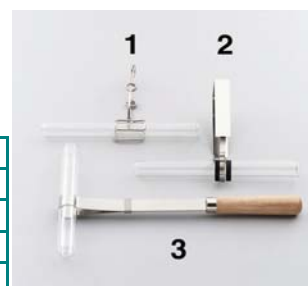


07.193.xxx

Reagenzglashalter

für Gläser Ø 10-25 mm

Artikel-Nr.	Länge	Material		Typ	CHF / Stk.
	mm				
07.193.001	130	Stahl		1	4.40
07.193.002	150	18/10-Stahl		2	9.70
07.193.003	250	18/10-Stahl		3	10.60



07.194.001

Probenzange

18/10-Stahl Elektrolytisch poliert, antimagnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge	Zangenlänge			CHF / Stk.
	mm	mm			
07.194.001	220	120			19.90

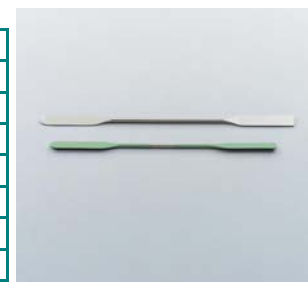


07.200.xxx

Doppelspatel

18/10-Stahl, antimagnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge	Spatellänge	Spatelbreite	Dicke	CHF / Stk.
	mm	mm	mm	mm	
07.200.001	130	40	9	3	2.50
07.200.002	150	45	9	3,5	2.50
07.200.003	185	50	9	3,5	2.90
07.200.004	210	60	11	4	3.50
07.200.005	250	70	11	4	3.60
07.200.006	300	75	16	6	5.90
07.200.007	350	85	16	6	6.60
07.200.008	400	100	16	6	9.00
07.200.009	500	100	20	8	10.20



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.200.xxx

Doppelspatel, Fortsetzung

Reinnickel 99,5%

Artikel-Nr.	Totallänge	Spatellänge	Spatelbreite	Dicke	CHF / Stk.
	mm	mm	mm	mm	
07.200.010	130	40	9	3	10.50
07.200.011	150	45	9	3	10.50
07.200.012	185	50	9	3	11.30
07.200.013	210	55	11	4	11.50
07.200.014	250	60	11	4	12.80
PTFE beschichtet					
07.200.015	150	45	9	3,5	32.10
07.200.016	185	50	9	3,5	31.40
07.200.017	210	55	11	4	31.50
Titan					
07.200.018	210	60	11	4	42.80



07.201.xxx

Doppelspatel flexibel

18/10-Stahl, antimagnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge	Spatellänge	Spatelbreite	Dicke	CHF / Stk.
	mm	mm	mm	mm	
07.201.001	180	48	10	4	4.60
07.201.002	210	48	10	4	4.90
07.201.003	250	50	10	4	6.70
07.201.004	210	52	20	5,5	6.30
07.201.005	250	60	20	6	6.70
07.201.006	300	65	22	6	8.70



07.202.xxx

Mikro-Doppelspatel

18/10-Stahl, antimagnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge	Spatellänge	Spatelbreite	Dicke	CHF / Stk.
	mm	mm	mm	mm	
07.202.001	100	30	2	1	2.60
07.202.002	130	40	2	1	2.90
07.202.003	150	40	2	1	2.90
07.202.004	100	35	3	1,5	2.60
07.202.005	130	40	3	1,5	2.90
07.202.006	150	40	3	1,5	2.90
07.202.007	100	35	4	2	2.60
07.202.008	130	40	4	2	2.90
07.202.009	150	40	4	2	2.90
07.202.010	185	50	4	2	3.30



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.202.xxx

Mikro-Doppelspatel

Fortsetzung

Artikel-Nr.	Totallänge	Spatellänge	Spatelbreite	Dicke	CHF / Stk.
	mm	mm	mm	mm	
07.202.011	100	35	5	2	2.60
07.202.012	130	40	5	2	2.90
07.202.013	150	40	5	2	2.90
07.202.014	185	50	5	2	3.30
07.202.015	210	55	5	2	3.50
07.202.016	150	40	6	2	2.90
07.202.017	185	50	6	2	3.30
07.202.018	210	55	6	2	3.50
07.202.019	150	40	9	3	2.90
07.202.020	185	50	9	3	3.30
07.202.021	210	55	9	3	3.50
Reinnickel 99,5%					
07.202.022	100	35	4	1,6	12.40
07.202.023	130	40	4	1,6	12.70
07.202.024	185	50	5	1,6	13.90
07.202.025	210	55	6	1,6	15.20
PTFE beschichtet					
07.202.026	150	40	3	1,5	31.00
07.202.027	185	50	4	2	30.50
07.202.028	185	50	5	2	31.40
07.202.029	210	55	6	2	31.50



07.203.xxx

Doppelspatel, Typ Chattaway

18/10-Stahl, antimagnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge	Spatellänge	Spatelbreite	Dicke	CHF / Stk.
	mm	mm	mm	mm	
07.203.001	125	40	7	3	3.00
07.203.002	150	40	7	3,5	3.00
07.203.003	180	50	8	3,5	3.50
07.203.004	200	60	9	4	3.70
07.203.005	235	70	10	4	4.30



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.204.xxx

Doppelspatel, 1 Seite konisch

18/10-Stahl, antimagnetisch, Pos. 3: PTFE

Artikel-Nr.	Totallänge	Spatellänge	Spatelbreite	Dicke	CHF / Stk.
	mm	mm	mm	mm	
07.204.001	210	50	7	2,5	5.00
07.204.002	160	50	9	3,5	5.00
07.204.003	210	50	7	2,5/PTFE	36.20



07.205.xxx

Mörser Doppelspatel, massiv

18/10-Stahl, antimagnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge	Spatellänge	Spatelbreite	Dicke	CHF / Stk.
	mm	mm	mm	mm	
07.205.001	150	40	20	8	16.00
07.205.002	200	40	20	8	18.40
07.205.003	250	60	25	10	22.90
07.205.004	300	60	25	10	27.30
07.205.005	400	60	25	10	36.60



07.206.xxx

Mikrospatel mit PVC-Griff

18/8-Stahl, antimagnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge	Spatellänge	Spatelbreite	Dicke	CHF / Stk.
	mm	mm	mm	mm	
07.206.001	160	40	4	2	3.00
07.206.002	160	40	5	2	3.00



07.207.xxx

Doppelspatel, flache Form

Reinnickel 99,5%

Artikel-Nr.	Totallänge	Spatellänge	Spatelbreite	Dicke	CHF / Stk.
	mm	mm	mm	mm	
07.207.001	90	20	15	1	26.60
07.207.003	150	32	18	1	39.10



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.208.xxx

Apothekerspatel mit Holzgriff

Rostfreier Stahl, magnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge	Spatellänge	Spatelbreite		CHF / Stk.
	mm	mm	mm		
07.208.001	165	75	14		5.40
07.208.002	190	100	18		5.80
07.208.003	230	130	20		6.60
07.208.004	250	150	22		6.80
07.208.005	275	165	27		9.60
07.208.006	310	200	32		11.20
07.208.007	365	250	38		13.00
07.208.008	415	300	42		15.10
07.208.009	230	130	20	PTFE	37.20



07.209.001

Dosierspatel mit Stellrad, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge	Spatellänge	Spatelbreite		CHF / Stk.
	mm	mm	mm		
07.209.001	190	50	12		20.00



07.210.xxx

Chemikalienlöffel

18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge	Länge/Breite	Dicke	Grösse	CHF / Stk.
	mm	mm	mm	mm	
07.210.001	120	30/20	1	31 x 23	3.70
07.210.002	150	32/22	1	38 x 27	4.00
07.210.003	180	32/22	1	40 x 28	4.60
07.210.004	210	32/22	1	40 x 28	5.40
07.210.005	250	45/32	1	50 x 35	10.20
07.210.006	300	50/37	1	55 x 41	12.30
Reinnickel 99,5%					
07.210.007	120	30/20	1	31 x 23	21.90
07.210.008	150	32/22	1	38 x 27	27.70
07.210.009	180	32/22	1	40 x 28	35.20
07.210.010	210	32/22	1	40 x 28	43.70
PTFE beschichtet					
07.210.011	180	32x22	1	40 x 28	34.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.211.xxx

Polylöffel aus 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge	Länge/Breite	Dicke	Grösse	CHF / Stk.
	mm	mm	mm	mm	
07.211.001	150	30x13	5	35 x 15	6.30
07.211.002	180	30x13	5	35 x 15	6.80
07.211.003	210	30x13	5	35 x 15	7.10
07.211.004	250	30x13	5	35 x 15	8.30
07.211.005	300	30x13	5	35 x 15	9.10
07.211.006	210	35x20	8	65 x 28	9.10
07.211.007	250	35x20	8	65 x 28	10.90
07.211.008	300	35x20	8	65 x 28	12.20
07.211.009	400	35x20	8	65 x 28	15.10
07.211.010	500	35x20	8	65 x 28	18.60
07.211.011	190	26x12	8	25 x 20	5.80



07.212.xxx

Chemikalienlöffel aus 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge mm	Grösse	Dicke mm	Löffel	CHF / Stk.
07.212.001	120	30x22	5	einseitig	6.10
07.212.002	150	30x22	5	einseitig	6.60
07.212.003	180	40x29	5	einseitig	6.90
07.212.004	210	40x29	5	einseitig	8.30
07.212.005	250	48x35	5	einseitig	8.90
07.212.006	300	48x35	5	einseitig	9.70
07.212.007	120	30x22/23x17	5	doppelseitig	7.60
07.212.008	150	30x22/23x17	5	doppelseitig	8.00
07.212.009	180	40x29/30x22	5	doppelseitig	8.50
07.212.010	210	40x29/30x22	5	doppelseitig	9.30
07.212.011	250	48x29/40x29	5	doppelseitig	9.60
07.212.012	300	48x35/40x29	5	doppelseitig	10.30



07.213.xxx

Spatellöffel aus 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge	Spatellänge	Spatelbreite	Löffelgrösse	CHF / Stk.
	mm	mm	mm	mm	
07.213.001	120	35	10	30 x 22	7.60
07.213.002	150	40	10	30 x 22	8.00
07.213.003	180	50	12	40 x 29	8.50
07.213.004	210	50	12	40 x 29	9.30
07.213.005	250	70	14	48 x 35	9.60
07.213.006	300	70	14	48 x 35	10.30



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.214.xxx

Mikro Schaufel, halbrund, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge	Spatellänge	Spatelbreite	Dicke/Typ	CHF / Stk.
	mm	mm	mm	mm	
07.214.001	130	40	4	2 / 1	3.60
07.214.002	150	45	4	2 / 1	3.60
07.214.003	185	50	4	2 / 1	3.70
07.214.004	210	60	4	2 / 1	4.00
07.214.005	130	40	9	3 / 2	3.20
07.214.006	150	45	9	3 / 2	3.20
07.214.007	185	50	9	3 / 2	3.50
07.214.008	210	50	9	3 / 2	3.70
07.214.009	150/PTFE	45	9	3 / 2	32.50



Typ 1 - schmale Schaufel

Typ 2 - breite Schaufel

07.215.xxx

Doppelspatel, rund, gebogen, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge	Löffellänge	Löffelbreite	Dicke/Typ	CHF / Stk.
	mm	mm	mm	mm	
07.215.001	130	10	5	2,0 / 1	2.40
07.215.002	185	10	5	2,0 / 1	2.50
07.215.003	210	12	5	2,0 / 1	2.60
07.215.004	150	15	7	2,5 / 1	2.60
07.215.005	200	17	7	2,5 / 1	3.50
07.215.006	250	20	7	2,5 / 1	3.70
07.215.007	180	25	7	3,0 / 2	3.60
07.215.008	210	25	12	4,0 / 2	4.00



Typ 1 - Mikrolöffel

Typ 2 - Mikroschaufel

07.216.xxx

Löffelspatel aus 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge mm	Dicke mm	Grösse mm	Typ	CHF / Stk.
07.216.001	180	3	25 x 8	Standard	2.90
07.216.002	210	4	25 x 12	Standard	3.50
07.216.003	230	4	25 x 12	Standard	3.70
07.216.004	130	2	10 x 5	Mikro	2.90
07.216.005	185	2	10 x 5	Mikro	3.00
07.216.006	210	2	12 x 5	Mikro	3.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.216.xxx

Löffelspatel, Fortsetzung

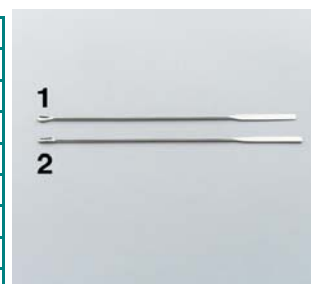
Artikel-Nr.	Totallänge mm	Dicke mm	Grösse mm	Typ	CHF / Stk.
PTFE beschichtet					
07.216.007	180	3	25 x 8	Standard	31.10
07.216.008	210	4	25 x 12	Standard	31.50
07.216.009	230	4	25 x 12	Standard	31.90



07.217.xxx

Mikrolöffel-Spatel aus 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge mm	Länge/Breite mm	Dicke mm	Grösse/Typ mm	CHF / Stk.
07.217.001	150	40 x 5	2,5	9 x 5 / 1	4.50
07.217.002	180	40 x 5	2,5	9 x 5 / 1	5.00
07.217.003	150	40 x 5	2,0	7 x 5 / 1	5.40
07.217.004	150	45 x 5	1,5	6 x 4 / 1	5.40
07.217.005	150	45 x 5	1,5	5 x 3 / 1	5.40
07.217.006	200	45 x 5	2,5	9 x 5 / 1	5.40
07.217.007	150	40 x 5	2,0	9 x 5 / 2	5.40
07.217.008	180	40 x 5	2,0	9 x 5 / 2	5.50



Typ 1- Löffelform

Typ 2- Schaufelform

07.218.xxx

Spatel, rund, gebogen, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge mm	Dicke mm	Löffelgrösse mm		CHF / Stk.
07.218.001	130	2	10 x 5		2.20
07.218.002	185	2	10 x 5		2.40
07.218.003	210	2	12 x 5		2.50
07.218.004	180	3	25 x 8		3.50
07.218.005	210	4	25 x 12		3.60



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

07.219.001

Löffelspatel, Typ Analyse

18/10-Stahl, eine Seite konisch

Artikel-Nr.	Totallänge mm		Länge x Breite mm		CHF / Stk.
07.219.001	200		35 x 23		4.30



07.220.xxx

Laborlöffel aus 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge mm	Dicke mm	Grösse mm	Typ	CHF / Stk.
07.220.001	170	1	40 x 10	1	3.50
07.220.002	200	2	30 x 16	2	8.20
07.220.003	150	1	30 x 15	3	2.90
07.220.004	150	1	20 x 10	3	3.60
Standard					
07.220.005	150	10	45 x 48	1	5.70
07.220.006	200	10	60 x 35	1	6.40
07.220.007	240	10	75 x 43	1	8.60
07.220.008	280	10	90 x 50	1	10.30
07.220.009	320	10	105 x 45	1	11.90
07.220.010	120	10	40 x 26	2	3.20
07.220.011	135	10	45 x 31	2	3.50
07.220.012	180	10	55 x 38	2	5.60
07.220.013	195	10	60 x 45	2	6.00
07.220.014	280	10	85 x 70	2	21.90



Typ 1



Typ 2



Typ 3

07.225.xxx

Laborscheren mit Kunststoffgriff

Rostfreier Stahl, magnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge mm	Klingenlänge mm			CHF / Stk.
07.225.001	130	50			10.40
07.225.002	150	70			10.60
07.225.003	200	100			14.90
07.225.004	250	120			19.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

07.226.xxx

Mikroskopier-Scheren

Rostfreier Stahl, magnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge	Klingenlänge		Typ	CHF / Stk.
	mm	mm			
07.226.001	100	25		gerade	6.90
07.226.002	100	30		gebogen	7.20
07.226.003	115	35		gerade	7.40



07.227.xxx

Laborscheren

Rostfreier Stahl, magnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge	Klingenlänge			CHF / Stk.
	mm	mm			
07.227.001	100	30			8.70
07.227.002	115	45			9.40
07.227.003	130	50			10.10
07.227.004	145	60			10.80
07.227.005	150	60			11.80
07.227.006	165	70			12.70
07.227.007	180	80			13.80



07.229.xxx

Universalscheren

Rostfreier Stahl, mit Kunststoffgriff, bis max. 145°C temperaturbeständig

Artikel-Nr.	Totallänge	Klingenlänge		Typ	CHF / Stk.
	mm	mm			
07.229.001	200	70		1	15.70
07.229.002	180	60		2	9.60
07.229.003	230	70		3	14.00



07.230.xxx

Verbandscheren

Rostfreier Stahl, magnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge	Klingenlänge			CHF / Stk.
	mm	mm			
07.230.001	130	40			7.70
07.230.002	145	45			8.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

07.230.xxx

Verbandscheren, Fortsetzung

Rostfreier Stahl, magnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge	Klingenlänge			CHF / Stk.
	mm	mm			
07.230.003	160	55			9.00
07.230.004	130	40			7.70
07.230.005	145	45			8.50
07.230.006	160	55			9.00
07.230.007	130	40			7.70
07.230.008	145	45			8.50
07.230.009	160	55			9.00
07.230.010	140	45		TITAN	127.00



07.231.xxx

Papierscheren

Rostfreier Stahl, magnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge	Klingenlänge			CHF / Stk.
	mm	mm			
07.231.001	175	80			13.80
07.231.002	200	95			15.60
07.231.003	225	110			17.30
07.231.004	250	135			28.30
07.231.005	275	150			32.80
07.231.006	300	170			36.20



07.234.xxx

Skalpell mit Griff

Rostfreier Stahl, magnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge mm	Typ		CHF / Stk.
07.234.001	150	1	Holzgriff	10.10
07.234.002	150	2	Griff rostfrei	10.10



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.235.xxx

Glasrohrschneider

komplett mit Hartmetallrad

Artikel-Nr.	Grösse mm	Material		CHF / Stk.
07.235.001	40	Messing vernickelt		19.40
07.235.002	6,5	Hartmetallrad (Ersatz)		6.50



07.236.xxx

Glasschneider

komplett mit Hartmetallklinge 40x18 mm

Artikel-Nr.	Grösse mm	Material		CHF / Stk.
07.236.001	180	Kunststoffgriff		90.60
07.236.002	40 x 18	Hartmetallklinge (Ersatz)		80.90



07.237.xxx

Diamantschreiber mit Oktaederspitze

Artikel-Nr.	Totallänge mm			CHF / Stk.
07.237.001	150	Holz		84.70
07.237.002	135	Metall		83.00



07.238.xxx

Nadelhalter Typ KOLLE

Artikel-Nr.	Länge mm			Material	CHF / Stk.
07.238.001	230	Plastikgriff	ohne Nadel	Aluminium	11.50
07.238.002	120		inkl. Nadel	rostfrei	15.10



07.239.xxx

Präpariernadeln für Nadelhalter KOLLE

18/10-Stahl, antimagnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge mm	Dicke mm		Typ	CHF / Stk.
07.239.001	100	1,5		Öse	2.20
07.239.002	100	2,5		Öse	2.20
07.239.003	100	4		Öse	2.20
07.239.004	100			Nadel	1.60
07.239.005	100			Lanzette	3.00

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.240.xxx

Präpariernadeln mit Plastikgriff

18/10-Stahl, antimagnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge mm		Typ	CHF / Stk.
07.240.001	140		1/gerade	2.30
07.240.002	140		2/gebogen	3.00
07.240.003	140		3/Lanzette	4.00



07.241.xxx

Präpariernadeln mit Edelstahlgriff

18/10-Stahl, antimagnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge mm		Typ	CHF / Stk.
07.241.001	140		1/gerade	9.00
07.241.002	140		2/gebogen	9.00
07.241.003	140		3/Lanzette	9.90



07.242.001

Schlauchbürste, Eisendraht, verzinkt

Naturborsten

Artikel-Nr.	Totallänge	Dicke mm	CHF / Stk.
07.242.001	1000 mm	30	6.30



07.243.xxx

Reagenzglasbürsten, Eisendraht, verzinkt

Naturborsten

Artikel-Nr.	Totallänge	Dicke mm	CHF / Stk.
07.243.001	270 mm	20	2.00
07.243.002	270 mm	30	2.40



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.244.xxx

Kolbenbürsten, Eisendraht, verzinkt

Naturborsten

Artikel-Nr.	Totallänge	Dicke mm			CHF / Stk.
07.244.001	430 mm	55			4.10
07.244.002	370 mm	50			3.60
07.244.003	480 mm	63			6.20
07.244.004	530 mm	80			9.10



07.245.xxx

Flaschenbürsten, Eisendraht, verzinkt

Naturborsten

Artikel-Nr.	Totallänge	Dicke mm			CHF / Stk.
07.245.001	340 mm	50			4.30
07.245.002	420 mm	55			4.70
07.245.003	470 mm	60			6.10



07.246.xxx

Korkbohrersatz mit Ausstosser

Messing vernickelt, \varnothing 5-26 mm

Artikel-Nr.	Grösse mm	Grösse mm	Grösse mm	Stück	CHF / Stk.
07.246.001	5,0	6,25	7,5	3	20.00
07.246.002	8,75	10,0	11,25	6	44.00
07.246.003	12,5	13,75	15,0	9	74.50
07.246.004	16,25	17,5	18,75	12	106.50
07.246.005	20,0	21,25	22,5	15	142.50
07.246.006	23,75	25,0	26,25	18	186.50



07.247.001

Korkbohrerschärfer

Rostfreier Stahl, magnetisch, Grösse 1-18 (5-26 mm)

Artikel-Nr.	Totallänge mm			CHF / Stk.
07.247.001	180			24.60



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.248.xxx

Draht-Dreiecke

Stahl verzinkt, mit Tonrohren

Artikel-Nr.	Schenkellänge mm			CHF / Stk.
07.248.001	50			2.20
07.248.002	60			2.30
07.248.003	70			2.30



07.249.xxx

Drahtnetze

Stahl mit Keramikeinlage

Artikel-Nr.	Grösse mm	Grösse mm		CHF / Stk.
07.249.001	100	100		9.40
07.249.002	120	85		3.70
07.249.003	140	140		4.90
07.249.004	150	100		4.60
07.249.005	180	180		6.50
07.249.006	200	135		6.20
07.249.007	200	200		7.20



07.250.001

Schieblehre - Digital

5-stellige LCD Anzeige, Genauigkeit +/-0,03 mm, Ablesbarkeit 0,01, rostfrei

Artikel-Nr.	Totallänge mm			CHF / Stk.
07.250.001	150			151.50



07.251.001

Schieblehre

Rostfreier Stahl, magnetisch

Artikel-Nr.	Totallänge mm			CHF / Stk.
07.251.001	150			134.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.252.001

Wasserstrahlpumpe

Mit Rückschlagventil, korrosionsbeständiger Kunststoff, Verbrauch 8 l/Min.
Anschluss 1/2", 3/4", Ø Schlauch 12 mm



Artikel-Nr.	Totallänge mm			CHF / Stk.
07.252.001	240			160.50

07.253.xxx

Verschliesszange mit Stellschraube

Stahl, für Aluminium Bördelkappen

Artikel-Nr.	Grösse mm			CHF / Stk.
07.253.001	8			399.50
07.253.002	11,5			399.50
07.253.003	13			399.50
07.253.004	20			399.50



07.254.xxx

Öffnungszange

Stahl, für Aluminium Bördelkappen

Artikel-Nr.	Grösse mm			CHF / Stk.
07.254.001	8			399.50
07.254.002	11,5			399.50
07.254.003	13			399.50
07.254.004	20			399.50

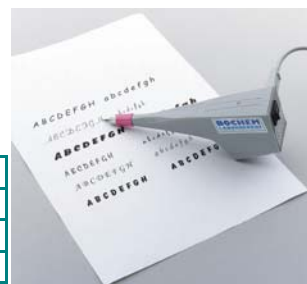


07.255.xxx

Vibroscript mit Hartmetallstift

Dauerhafte Kennzeichnung von Labormaterial. Elektrisches Graviergerät für Metall, Glas und Kunststoff.

Artikel-Nr.				CHF / Stk.
07.255.001	komplett			a.Anfrage
07.255.002	Ersatz Hartmetallstift			a.Anfrage
07.255.003	Ersatz Diamantstift			a.Anfrage



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.256.xxx

Schlauchklemmen

Rostfreier Stahl, magnetisch, selbstspannend

Artikel-Nr.	Grösse mm				CHF / Stk.
07.256.001	140/40				13.00
07.256.002	160/45				14.50
07.256.003	180/55				16.40
07.256.004	140/40			Titan	106.50



07.258.xxx

Schlauchschellen, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Grösse mm				CHF / Stk.
07.258.001	10				4.00
07.258.002	12				4.00
07.258.003	14				4.00
07.258.004	17				4.00
07.258.005	21				4.10
07.258.006	25				4.10
07.258.007	29				4.20
07.258.008	33				4.20
07.258.009	37				4.40
07.258.010	41				4.40



07.259.xxx

Quetschhahn mit Kunststoffschraube

Stahl verzinkt

Artikel-Nr.	Grösse mm				CHF / Stk.
07.259.001	10				5.90
07.259.002	15				10.60
07.259.003	20				12.70



07.260.xxx

Quetschhahn Typ MOHR

Messing vernickelt

Artikel-Nr.	Grösse mm	Grösse mm			CHF / Stk.
07.260.001	40	15			3.10
07.260.002	50	25			3.40
07.260.003	60	30			3.40
07.260.004	70	35			3.60
07.260.005	80	40			5.10



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.261.xxx

Schraubhahn Typ HOFFMANN

Messing vernickelt, mit Klappe

Artikel-Nr.	Grösse mm				CHF / Stk.
07.261.001	12				4.80
07.261.002	17				5.00
07.261.003	20				5.20
07.261.004	25				5.40
07.261.005	30				5.60
07.261.006	40				6.50
07.261.007	45				10.10



07.262.xxx

Schraubhahn Typ HOFFMANN

Messing vernickelt, mit Klappe, schwere Ausführung

Artikel-Nr.	Grösse mm				CHF / Stk.
07.262.001	50				17.20
07.262.002	60				18.20
07.262.003	70				19.50



07.263.001

Schraubhahn 18/10-Stahl

Seitlich offen

Artikel-Nr.	Grösse mm				CHF / Stk.
07.263.001	40				16.80



07.264.001

Präparierbesteck 8-teilig

Rostfreier Stahl, magnetisch

Artikel-Nr.					CHF / Stk.
07.264.001				8-teilig	51.10
	(1 Schere, spitz, 110 mm)				
	(1 Pinzette anatomisch, 145 mm)				
	(1 Skalpell 35 mm Klinge, 150 mm)				
	(1 Skalpell 45 mm Klinge, 160 mm)				
	(1 Verbandschere, 140 mm)				
	(1 Pinzette, spitz, 120 mm)				
	(1 Präpariernadel, 140 mm)				
	(1 Lanzette, 140 mm)				



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.270.xxx

Propellerrührer, 2 fixe Flügel, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge	Stab-Ø mm	Rührkreis		CHF / Stk.
	mm		mm		
07.270.001	300	8	50		26.60
07.270.002	400	8	50		28.00
07.270.003	500	8	50		29.10



07.271.xxx

Propellerrührer, 2 flexible Flügel, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge	Stab-Ø mm	Rührkreis		CHF / Stk.
	mm		mm		
07.271.001	300	8	60		35.00
07.271.002	400	8	60		35.60
07.271.003	500	8	60		37.00



07.272.xxx

Propellerrührer, 3 Flügel, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge	Stab-Ø mm	Rührkreis		CHF / Stk.
	mm		mm		
07.272.001	300	8	50		26.90
07.272.002	400	8	50		27.60
07.272.003	500	8	50		28.90
07.272.004	300	8	70		27.60
07.272.005	400	8	70		28.70
07.272.006	500	8	70		30.00
07.272.007	300	10	100		37.00
07.272.008	400	10	100		39.00
07.272.009	500	10	100		40.70
07.272.010	650	10	70		73.30
07.272.011	800	10	100		82.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.273.xxx

Propellerrührer, 4 Flügel, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge	Stab-Ø mm	Rührkreis		CHF / Stk.
	mm		mm		
07.273.001	300	8	50		27.60
07.273.002	400	8	50		28.70
07.273.003	500	8	50		30.00
07.273.004	300	8	100		28.60
07.273.005	400	8	100		29.60
07.273.006	500	8	100		30.90
07.273.007	500	8	70		45.80
07.273.008	650	10	100		55.00
07.273.009	800	10	100		64.20



07.274.xxx

Propellerrührer, 4 Flügel, vertikal, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge	Stab-Ø mm	Rührkreis		CHF / Stk.
	mm		mm		
07.274.001	300	8	50		32.80
07.274.002	400	8	50		33.60
07.274.003	500	8	50		35.00
07.274.004	300	10	100		35.60
07.274.005	400	10	100		37.30
07.274.006	500	10	100		39.20



07.275.xxx

Zentrifugalrührer, 2 flexible Flügel, 18/10-Stahl

Blattrührer für Gefässe mit engem Hals

Artikel-Nr.	Totallänge	Stab-Ø mm	Rührkreis		CHF / Stk.
	mm		mm		
07.275.001	300	8	90/15		26.90
07.275.002	400	8	90/15		27.60
07.275.003	500	8	90/15		28.90
07.275.004	300	10	90/15		28.60
07.275.005	400	10	90/15		30.60
07.275.006	500	10	90/15		32.80
07.275.007	650	10	90/15		30.90
07.275.008	500	8	90/15	PTFE	87.30



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.276.xxx

Flächenrührer, 3 Loch, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge	Stab-Ø mm	Rührkreis		CHF / Stk.
	mm		mm		
07.276.001	300	8	70		35.00
07.276.002	400	8	70		35.60
07.276.003	500	8	70		37.00
07.276.004	300	10	70		36.60
07.276.005	400	10	70		38.30
07.276.006	500	10	70		40.30



07.277.xxx

Flächenrührer, 6 Loch, 18/10-Stahl

Artikel-Nr.	Totallänge	Stab-Ø mm	Rührkreis		CHF / Stk.
	mm		mm		
07.277.001	300	8	70		35.00
07.277.002	400	8	70		35.60
07.277.003	500	8	70		37.00
07.277.004	300	10	70		36.60
07.277.005	400	10	70		37.90
07.277.006	500	10	70		40.30



07.280.xxx

Roll-Hocker

GS (geprüfte Sicherheit), Farbe grau

Artikel-Nr.	Grösse	Grösse	Typ	Material	CHF / Stk.
	mm	mm			
07.280.001	425	405/290	1	Stahl	154.00
07.280.002	420	450/300	2	Kunststoff	154.00



07.281.001

ROLLO - Transportwagen, 18/10-Stahl

max. 100 kg

Artikel-Nr.	Länge mm	Breite mm			CHF / Stk.
07.281.001	400	400			268.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

07.282.xxx

Labor Transportwagen

18/10-Stahl, Lenkrollen, 2 feststellbar, Grösse 800 x 500 mm, 40 kg p/Etage

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Totalhöhe	Typ	CHF / Stk.
	mm	mm	mm		
07.282.001	900	600	940	2 Etagen	871.00
07.282.002	900	600	940	3 Etagen	1021.00



07.285.xxx

Labor-Hebebühnen "Swiss Boy"

Artikel-Nr.	Typ / Farbe	Plattengrösse	Belastbarkeit	Verstellbarkeit	CHF / Stk.
		mm	kg	mm	
07.285.001	100/grün	50 x 40	20	31 - 93	a.Anfrage
07.285.002	105/blau	80 x 75	30	49 - 147	a.Anfrage
07.285.003	110/rot	120 x 140	50	60 - 243	a.Anfrage
07.285.004	115/gelb	122 x 150	80	80 - 278	a.Anfrage
07.285.005	116/blau	180 x 216	90	95 - 398	a.Anfrage
07.285.006	116M/blau	180 x 216	90	95 - 398	a.Anfrage
07.285.007	116MS/blau	180 x 216	90	95 - 398	a.Anfrage
07.285.008	118/grau	240 x 320	90	120 - 500	a.Anfrage
07.285.009	122/gelb-schw.	400 x 400	150	253 - 629	a.Anfrage
07.285.010	122R/gelb-sch.	440 x 400	150	253 - 629	a.Anfrage
07.285.011	122M/gelb-sch.	400 x 400	150	253 - 629	a.Anfrage
07.285.012	122MR/gelb-s.	400 x 400	150	253 - 629	a.Anfrage



Legende:

- M mit Motor
- MS mit Motor stufenlos
- R mit Rollen
- MR mit Motor und Rollen



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.286.xxx

Labor-Hebebühnen, hydraulisch

Aus Leichtmetall in stabiler Ausführung für statische Lasten bis 25 kg.

Artikel-Nr.	Typ*	Plattengrösse	Betriebslast	Verstell-	CHF / Stk.
mit Handhebel		mm	kg	bereich mm	
07.286.001	2297	200 x 230	25	91 - 285	994.00
07.286.002	2297/A	200 x 230	25	91 - 285	1220.00
07.286.003	2297/S	200 x 230	15	108 - 393	1084.00
07.286.004	2297/E	200 x 230	25	91 - 285	2826.00
07.286.005	2297/G	300 x 300	25	91 - 285	1114.00
07.286.006	2297/GA	300 x 300	25	91 - 285	1341.00
mit Fusshebel					
07.286.007	2294	400 x 450	85	190 - 620	2728.00
07.286.008	2295	500 x 500	85	260 - 870	3107.00
07.286.009	2296	600 x 600	85	260 - 1070	3261.00



* Legende

A = mit Absenksicherung

S = Sonderhöhe

E = aus Edelstahl

G = Grundausführung 300 x 300 mm

GA = Grundausführung mit Absenksicherung



Andere Grössen auf Anfrage

07.287.xxx

Labor-Hebebühnen, elektrisch

Aus Leichtmetall in stabiler Ausführung für statische Lasten bis 25 kg und Fernbedienung. 220 V, 12 V, Hub 5,6 m/s, Hubweg 175 mm

Artikel-Nr.	Typ*	Plattengrösse	Betriebslast	Verstell-	CHF / Stk.
		mm	kg	bereich mm	
07.287.001	2297-EF	200 x 230	25	110 x 285	2275.00
07.287.002	2297/EV	200 x 230	25	110 x 285	2766.00
nur Boden und Deckplatte					
07.287.003	2297/M	für 300 x 300			63.90



* Legende

*EF = feste Endanschläge

*EV = verstellbare Endanschläge

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.310.xxx

Kegelschliffklammern aus Federstahl

Für Einsatz unter sehr hohen Temperaturen.

Gegenüber herkömmlichen Drahtklammern lassen sie sich einfach und sicher aufsetzen und sie sind formstabil.

Artikel-Nr.	NS				CHF / Stk.
07.310.001	14/23				6.20
07.310.002	19/26				6.60
07.310.003	24/29				6.90
07.310.004	29/32				7.20



07.320.xxx

Klemmen DBGM reg.int.

Für Normschliffe

Artikel-Nr.	für NS				CHF / Stk.
07.320.001	5/13				3.60
07.320.002	7/16				3.00
07.320.003	10/19				2.90
07.320.004	12/21				2.90
07.320.005	14/23				2.90
07.320.006	19/26				2.90
07.320.007	24/29				3.30
07.320.008	29/32				3.60
07.320.009	34/35				4.70
07.320.010	45/40				5.40
07.320.011	60/46				9.50
07.320.012	71/51				14.30
07.320.013	85/55				19.80



07.321.xxx

Gabelklammern aus Stahl, verzinkt

Für Kugelschliffe, mit Feststellschraube

Artikel-Nr.	für KS				CHF / Stk.
07.321.001	13				11.60
07.321.002	19				12.30
07.321.003	29				14.10
07.321.004	35				16.50
07.321.005	40				25.10
07.321.006	51				44.30
07.321.007	64				58.90



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

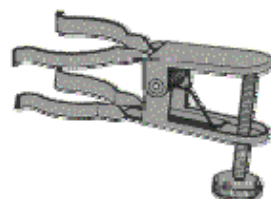
Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

07.323.xxx

Gabelklemmen aus Chrom-Nickel-Stahl, für Normschliffe

Ohne Feststellschraube

Artikel-Nr.	für NS				CHF / Stk.
07.323.001	14/23				13.40
07.323.002	19/26				14.40
07.323.003	24/29				15.30
07.323.004	29/32				15.30
07.323.005	45/40				19.20
Mit Feststellschraube					
07.323.006	14/23				17.70
07.323.007	19/26				18.90
07.323.008	24/29				18.90
07.323.009	29/32				20.30
07.323.010	45/40				23.60



07.325.xxx

Metalladapter für Metallschlauchanschluss

Artikel-Nr.	NW/DN	Gewinde	Ausführung		CHF / Stk.
07.325.001	KS 19	M16x1	gerade		122.00
07.325.002	KS 19	M16x1	90°		179.00
07.325.003	KS 29	M16x1	gerade		122.00
07.325.004	KS 29	M16x1	90°		179.00
07.325.005	KS 29	M24x1.5	gerade		162.50
07.325.006	KS 29	M24x1.5	90°		219.50
07.325.007	10/3	Olive 11 mm	abgewinkelt		108.00
07.325.008	10/3	M16x1	90°		169.50
07.325.009	10/3	M16x1	gerade		108.00
07.325.010	15/3	Olive 11 mm	abgewinkelt		112.50
07.325.011	15/3	Olive 13 mm	abgewinkelt		112.50
07.325.012	15/3	M16x1	90°		169.50
07.325.013	15/3	M16x1	gerade		112.50
07.325.014	15/3	M24x1.5	gerade		154.50
07.325.015	15/3	M24x1.5	90°		209.00
07.325.016	25	M16x1	gerade		170.00
07.325.116	25	M16x1	90°		227.50
07.325.017	25	M24x1.5	gerade		214.00
07.325.018	25	M24x1.5	90°		271.50
07.325.019	25	M30x1.5	gerade		256.00
07.325.020	25	M30x1.5	90°		317.50
07.325.021	25	M38x1.5	gerade		301.50
07.325.022	25	M38x1.5	90°		363.50



Zum Abdichten empfehlen wir bei Temperaturen bis 150°C

AMSI-Kammndichtungen aus PTFE.

Für höhere Temperaturen eignen sich graphitierte Flachdichtungen.

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

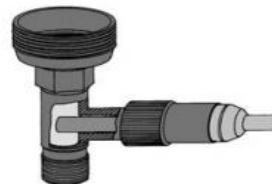
Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

07.326.xxx

Metalladapter mit integriertem Pt-100

Artikel-Nr.	für DN	Gewinde	Ausführung	CHF / Stk.
07.326.001	10	M16x1	gerade	412.50
07.326.002	15	M16x1	gerade	420.50

Andere Ausführungen auf Anfrage
> Ausführung gebogen
> mit Verbindungskabel



07.327.xxx

Schnellverschluss-Steckkupplung

Tropffrei, beidseitig mit Gewinde M16x1, Nennweite 9 mm

Artikel-Nr.	Beschreibung	CHF / Stk.
07.327.001	Muffe + Stecker	198.00
07.327.002	Stecker, allein /Gefässseitig	83.00
07.327.003	Stecker, allein /Gefässseitig -offen-	106.00
07.327.004	Muffe, allein /Schlauchseitig	115.00

Andere Grössen auf Anfrage



07.330.xxx

Metallschlauch, thermisch isoliert - NW 10

Mit Gewindeanschluss M16x1, passend für Umwälzthermostate

Artikel-Nr.	Länge m	Gewinde	CHF / Stk.
07.330.001	0.5	M16x1	178.00
07.330.002	1	M16x1	221.00
07.330.003	1.5	M16x1	265.00
07.330.004	2	M16x1	406.00
07.330.005	2.5	M16x1	450.00
07.330.006	3	M16x1	493.00
07.330.007	5	M16x1	846.00

Andere Grössen auf Anfrage



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.331.xxx

Metallschlauch, thermisch isoliert - NW 15

Mit Gewindeanschluss M24x1.5, passend für Umwälzthermostate

Artikel-Nr.	Länge m	Gewinde			CHF / Stk.
07.331.001	0.5	M24x1.5			445.00
07.331.002	1	M24x1.5			499.00
07.331.003	1.5	M24x1.5			554.00
07.331.004	2	M24x1.5			728.00
07.331.005	3	M24x1.5			837.00

Andere Grössen auf Anfrage



07.332.xxx

Metallschlauch, thermisch isoliert - NW 20

Mit Gewindeanschluss M30x1.5, passend für Umwälzthermostate

Artikel-Nr.	Länge m	Gewinde			CHF / Stk.
07.332.001	0.5	M30x1.5			476.00
07.332.002	1	M30x1.5			556.00
07.332.003	1.5	M30x1.5			626.00
07.332.004	2	M30x1.5			783.00
07.332.005	3	M30x1.5			923.00

Andere Grössen auf Anfrage



07.333.xxx

Metallschlauch, thermisch isoliert - NW 25

Mit Gewindeanschluss M38x1.5, passend für Umwälzthermostate

Artikel-Nr.	Länge m	Gewinde			CHF / Stk.
07.333.001	0.5	M38x1.5			596.00
07.333.002	1	M38x1.5			683.00
07.333.003	1.5	M38x1.5			763.00
07.333.004	2	M38x1.5			949.00
07.333.005	3	M38x1.5			1108.00

Andere Grössen auf Anfrage



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

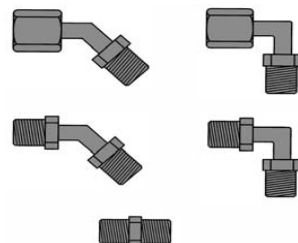
www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.334.xxx

Übergangsstück aus V2A

Artikel-Nr.	Gewinde	Mutter für	Ausführung	CHF / Stk.
07.334.001	M16x1xM16x1		gerade	28.20
07.334.002	M16x1xM16x1		45°	95.70
07.334.003	M16x1xM16x1		90°	95.70
07.334.004	M16x1	M16x1	45°	80.90
07.334.005	M16x1	M16x1	90°	80.90
07.334.006	M16x1	M10x1	gerade	50.00

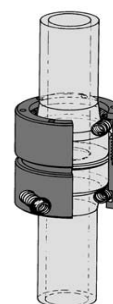


07.335.xxx

Doppelkupplung aus V2A

Zum Verbinden von zwei Glasflanschen

Artikel-Nr.	DN/NW	CHF / Stk.
07.335.001	10	61.10
07.335.002	15	63.20
07.335.003	25	116.00



07.336.xxx

Planschliff-Verbinder aus Edelstahl

Mit 2 Stativstäben, zum festen Einbau des Deckels oder des Gefäßes an einer Stativwand, für System 's'

Artikel-Nr.	DN/NW	Spannschrauben	CHF / Stk.
07.336.001	60	4 x M6	540.00
07.336.002	100	4 x M6	548.00
07.336.003	120	4 x M6	572.00
07.336.004	200	4 x M6	708.00

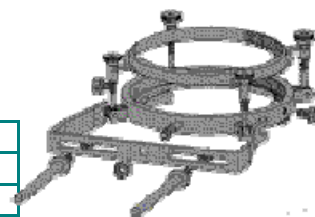


07.337.xxx

Planschliff-Universal-Verbinder aus Edelstahl

Massive Ausführung, zum festen Einbau an einer Stativwand oder zur Wandbefestigung, mit variablen Stativstäben, für System 's'
(Nachrüstbar zum Einhängverbinder)

Artikel-Nr.	DN/NW	Spannschrauben	CHF / Stk.
07.337.001	60	4 x M6	648.00
07.337.002	100	4 x M6	711.00
07.337.003	120	4 x M6	778.00
07.337.004	150	4 x M6	788.00
07.337.005	200	4 x M6	912.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

07.338.xxx

Planschliff-Einhängeverbinder aus Edelstahl

Massive Ausführung, zum Einbau (z.B. in Rohrgestell)
komplett mit 2 Tragbügel, für System 's'



Stativstab-Ø 13 mm

Artikel-Nr.	DN/NW	Spannschrauben	CHF / Stk.
07.338.001	60	4 x M6	649.00
07.338.002	100	4 x M6	688.00
07.338.003	120	4 x M6	755.00
07.338.004	150	4 x M6	761.00
07.338.005	200	4 x M6	886.00

Stativstab-Ø 27 mm

Artikel-Nr.	DN/NW	Spannschrauben	CHF / Stk.
07.338.006	60	4 x M6	649.00
07.338.007	100	4 x M6	711.00
07.338.008	120	4 x M6	778.00
07.338.009	150	4 x M6	784.00
07.338.010	200	4 x M6	911.00

07.338.xxx

Planschliff-Einhängeverbinder aus Edelstahl

Fortsetzung



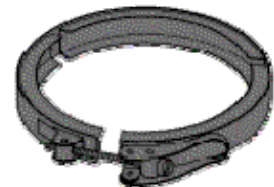
Stativstab-Ø 30 mm

Artikel-Nr.	DN/NW	Spannschrauben	CHF / Stk.
07.338.011	100	4 x M6	734.00
07.338.012	120	4 x M6	804.00
07.338.013	150	4 x M6	809.00
07.338.014	200	4 x M6	935.00

07.339.xxx

Schnellverschluss aus Cr-Ni-Stahl

für System 's'



Artikel-Nr.	DN/NW	CHF / Stk.
07.339.001	60	60.80
07.339.002	100	63.80
07.339.003	120	68.60
07.339.004	150	74.60
07.339.005	200	100.50

Nur mit nachstehenden Dichtungen zu verwenden:

- >Flachdichtung
- >Kammdichtung
- >O-Ring-Dichtung
- >Flachdichtung mit Rillenzentrierung

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

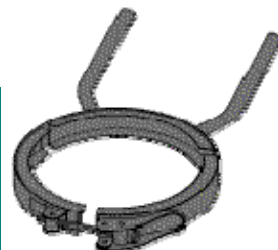
info@amsi.ch

07.340.xxx

Schnellverschluss aus Cr-Ni-Stahl

Mit 2 Stativstangen, für System 's'

Artikel-Nr.	DN/NW				CHF / Stk.
07.340.001	60				148.50
07.340.002	100				151.50
07.340.003	120				167.00
07.340.004	150				167.00
07.340.005	200				187.50



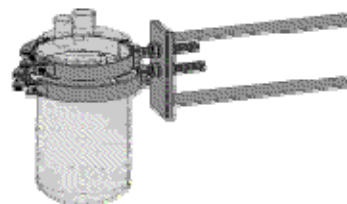
Nur mit nachstehenden Dichtungen zu verwenden:

- >Flachdichtung
- >Kammdichtung
- >O-Ring-Dichtung
- >Flachdichtung mit Rillenzentrierung

07.341.xxx

Zweifachhalterung "Vario-Grip" aus Edelstahl, DBGM

Planschliff-Verbindungssystem mit zusätzlicher Haltemöglichkeit.
Erlaubt Gefäß oder Deckel abzunehmen, ohne Auf- oder Anbauten zu demonstrieren. Durch variable Stativstäbe ist horizontale oder vertikale Befestigung möglich. Verschluss- und Haltesegmente sind austauschbar, dadurch ist ein universeller Einsatz unter jeweils neuen Bedingungen möglich. Für System 's'



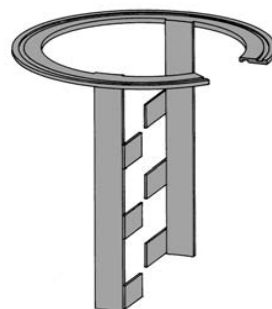
Artikel-Nr.	DN/NW 's'				CHF / Stk.
07.341.001	60				680.00
07.341.002	100				713.00
07.341.003	120				841.00
07.341.004	150				827.00
07.341.005	200				907.00



07.342.xxx

Wellenbrecherkorb DBGM, aus Edelstahl 14 571

Artikel-Nr.	DN/NW	Höhe	Störlamellen		CHF / Stk.
07.342.001	100	120	2		a.Anfrage
07.342.002	100	150	2		a.Anfrage
07.342.003	100	200	2		a.Anfrage
07.342.004	150	150	2		a.Anfrage
07.342.005	150	200	2		a.Anfrage
07.342.006	150	250	2		a.Anfrage



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

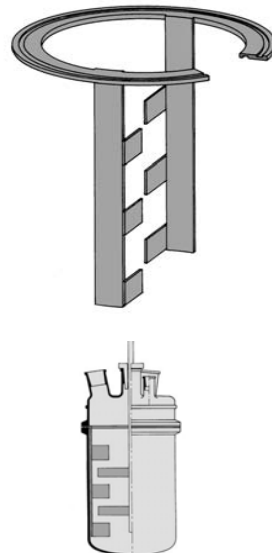
Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

07.342.xxx

Wellenbrecherkorb DBGM, aus Edelstahl 14 571

Fortsetzung

Artikel-Nr.	DN/NW	Höhe	Störlamellen		CHF / Stk.
07.342.007	150	300	2		a.Anfrage
07.342.008	150	350	3		a.Anfrage
07.342.009	150	400	3		a.Anfrage
07.342.010	150	450	3		a.Anfrage
07.342.011	200	150	2		a.Anfrage
07.342.012	200	200	2		a.Anfrage
07.342.013	200	250	2		a.Anfrage
07.342.014	200	300	2		a.Anfrage
07.342.015	200	350	3		a.Anfrage
07.342.016	200	400	3		a.Anfrage
07.342.017	200	450	3		a.Anfrage



07.343.xxx

Tragringe für Planschliffgefässe, mit 2 Halterohren

Aus V2A, inkl. Befestigungsmaterial

Artikel-Nr.	Ring-Ø mm Adm./ldm.	Halterohr mm	für DN		CHF / Stk.
07.343.001	190x150	200x27	100/150		385.00
07.343.002	250x190	200x27	150/200		396.00



07.344.xxx

Ventilhalterung mit Kunststoffeinlage

Mit Edelstahl-Stativstange \varnothing 13 x 300 mm lang

Artikel-Nr.	für \varnothing mm				CHF / Stk.
07.344.001	25				63.50
07.344.002	33				63.50
07.344.003	50				71.60
07.344.004	80				71.60
07.344.005	100				71.60
07.344.006	110				71.60
07.344.007	120				81.80
07.344.008	130				81.80
07.344.009	140				81.80
07.344.010	150				81.80
07.344.011	200				92.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.345.xxx

Rohr-Adapter aus V2A (Winkel 90°)

Mit Klemmschraube M8, für Rohr 21/27 mm

Artikel-Nr.	für Stativ- Stab Ø mm				CHF / Stk.
07.345.001	13				98.30
07.345.002	16				106.50
07.345.003	20				113.50



07.346.xxx

Ablage aus V2A

Halterohr Durchm. 27 x 500 mm, inkl. Befestigungselement

Artikel-Nr.	Grösse mm				CHF / Stk.
07.346.001	150x100				102.00
07.346.002	150x200				127.00



07.350.xxx

Rührerkupplung DBGM, CrNi-Stahl

Zum Schwingungsausgleich der Wellenenden, mit Spannfutter,
für Elektromotor (E) sowie Druckluftanschluss (D)

Mit Torsionsfeder

Artikel-Nr.	Typ	Spannbereich Ø mm	Geeignet für	Anschluss für	CHF / Stk.
07.350.001	RF	6-8 mm	Rechts/Links	E	110.00
07.350.002	RF	12-14 mm	Rechts/Links	E	110.00
07.350.003	RF	6-8 mm	Rechts/Links	D	118.00
07.350.004	RF	12-14 mm	Rechts/Links	D	118.00
07.350.005	CF	5-9 mm	Rechtslauf	E	107.00
07.350.006	CF	5-9 mm	Rechtslauf	D	120.50
Mit Metall-Faltenbalg, zum Ausgleich extremer Schwingungen					
07.350.007	RV	6-8 mm	Rechts/Links	E	107.50
07.350.008	RV	12-14 mm	Rechts/Links	E	108.00
07.350.009	RV	6-8 mm	Rechts/Links	D	112.50
07.350.010	RV	12-14 mm	Rechts/Links	D	112.50
07.350.011	CV	5-9 mm	Rechtslauf	E	105.00
07.350.012	CV	5-9 mm	Rechtslauf	D	117.50
Mit Doppelkardan aus Edelstahl, für Rührwellen					
07.350.013	mit GL 10		Rechtslauf	E	228.50
07.350.014	mit GL 14		Rechtslauf	E	228.50
07.350.015	Ansatz 8 mm		Rechts/Links	E	228.50
07.350.016	Ansatz 14 mm		Rechts/Links	E	228.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

07.351.xxx

Zapfenschlüssel für Metalladapter

Als Montagehilfe

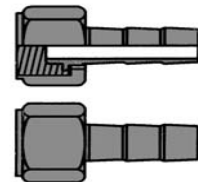
Artikel-Nr.	für DN	Material			CHF / Stk.
07.351.001	10	Stahl brüniert			24.80
07.351.002	15	Stahl brüniert			24.80
07.351.003	15	Edelstahl			34.40
07.351.004	25	Edelstahl			42.60



07.352.xxx

Olive V2A, für Metalladapter

Artikel-Nr.	Olive	Gewinde			CHF / Stk.
07.352.001	Adm. 11 mm	M16x1			33.20
07.352.002	Adm. 13 mm	M16x1			33.20



07.353.001

Glasrührerkupplung KV 10

Flexible Glasrührerkupplung als elastisches Verbindungsstück zwischen Laborrührer und Rührwelle. Sie erübrigt ein exaktes Ausrichten von Rührmotor und Rührwelle und gleicht Differenzen axial und in der Höhe aus. Das Klemmfutter ist aus V2A-Stahl hergestellt, Spannungsbereich 8-10 mm

Artikel-Nr.					CHF / Stk.
07.353.001					157.00



07.330.1xx, 07.330.2xx

Temperierschlauch (Metallschlauch), thermisch isoliert - NW 12

Mit Gewindeanschluss **M16x1**, passend für Umwälzthermostate, Spezialschlauch mit zusätzlichem glattem Silikonschlauch

Artikel-Nr.	Länge m	Adm.	Temp.-Bereich	CHF / Stk.	
				bis 2 Stk.	ab 3 Stk.
07.330.102	1	33 mm	-50...200°C	260.00	226.00
07.330.103	1.5	33 mm	-50...200°C	318.00	277.00
07.330.104	2	33 mm	-50...200°C	377.00	328.00
07.330.106	3	33 mm	-50...200°C	496.00	431.00
07.330.202	1	44 mm	-100...350°C	312.00	272.00
07.330.203	1.5	44 mm	-100...350°C	395.00	343.00
07.330.204	2	44 mm	-100...350°C	481.00	419.00
07.330.206	3	44 mm	-100...350°C	628.00	546.00



Andere Grössen (Längen und Gewinde usw.) auf Anfrage

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

07.360.xxx

Magnetrührverschluss Typ MRK 1 mit NS-K 29/32

Dieser Rührverschluss ist mit einer permanent magnetischen Kupplung versehen und mit NS 29/32 und NS 45/40 lieferbar. Absolut gasdicht und vakuumfest, sowie säure- und laugenbeständig. Durch die eingelegten Viton-O-Ringe entsteht keine Wärmeentwicklung oder Spannung im Glas. Die Belastung des Antriebmotors ist gering. Die maximale Drehzahl beträgt 2500 U/Min. Die durchführende Welle und die Abdichtung der Welle durch Quetschringe entfällt, da die Kräfte durch Magnete übertragen werden. Einfaches und rasches Auswechseln der Kugellager. Vakuum-Magnet-Rührverschlüsse können in verschiedenen Viskositäten geliefert werden, bis max. 90 Ncm.



Material 1.4435/AISI 316L

Artikel-Nr.	Typ	Temperatur	Drehmoment	Volumen bis	CHF / Stk.
07.360.001	MRK 1/20	240°C	20 Ncm	2 l	882.00
07.360.002	MRK 1/40	240°C	40 Ncm	4 l	1178.00
07.360.003	MRK 1/60	240°C	60 Ncm	6 l	1475.00
07.360.004	MRK 1/90	240°C	90 Ncm	10 l	1771.00

Hastelloy HC22

07.360.005	MRK 1/20	240°C	20 Ncm	2 l	1523.00
07.360.006	MRK 1/40	240°C	40 Ncm	4 l	1964.00
07.360.007	MRK 1/60	240°C	60 Ncm	6 l	2408.00
07.360.008	MRK 1/90	240°C	90 Ncm	10 l	2934.00

MRK 2 - mit NS-K 45/40

Material 1.4435/AISI 316L

Artikel-Nr.	Typ	Temperatur	Drehmoment	Volumen bis	CHF / Stk.
07.360.009	MRK 2/20	240°C	20 Ncm	2 l	1046.00
07.360.010	MRK 2/40	240°C	40 Ncm	4 l	1347.00
07.360.011	MRK 2/60	240°C	60 Ncm	6 l	1668.00
07.360.012	MRK 2/90	240°C	90 Ncm	10 l	2051.00

Hastelloy HC22

07.360.013	MRK 2/20	240°C	20 Ncm	2 l	1544.00
07.360.014	MRK 2/40	240°C	40 Ncm	4 l	2179.00
07.360.015	MRK 2/60	240°C	60 Ncm	6 l	2698.00
07.360.016	MRK 2/90	240°C	90 Ncm	10 l	3218.00

07.400.xxx

Sicherheitsbehälter aus Edelstahl

Kannen, Kanister, Gefässe, Behälter, Trichter sowie Zubehör



Auf Anfrage

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch



Januar 2015-ma/ra / AMSI-Gestellbau

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

ALLGEMEINES

Die im Gestellbau zum Einsatz gebrachten Elemente sind zum Tragen und zur Aufnahme der Bauteile von Apparaturen und Anlagen vorgesehen. Alle Gestellbauelemente sind weitgehend korrosionsbeständig, universell einsetzbar und leicht zu verarbeiten. Die Verwendung bezieht sich ausschliesslich auf das Tragen statisch wirkender Lasten im Glasapparaturen- und Laboranlagenbau üblichen Lastengrössen. Das Gestellsystem basiert auf der Verwendung von Rundrohren aus rostfreiem Stahl (1.4541) Rohrverbindern verschiedenster Ausführung. Die Rohre haben einen Aussendurchmesser von 26.9 mm. Die Rohrverbinder sind aus Eisenguss. Alle Rohrverbinder haben Innensechskantschrauben die zur Befestigung der Gestellrohre dienen. Die Grundform der Gestelle ist quadratisch oder rechteckig und kann den unterschiedlichsten Platzverhältnissen angepasst werden. Im oder am Gestell können durch Verwendung von Gestellböden oder Stativplatten aus rostfreiem Stahlblech Standflächen für z.B. Mess- und Regelungstechnik oder Laborgeräte geschaffen werden. Die jeweiligen Abmessungen der Böden werden den massgeblichen Anforderungen der dort vorgesehenen Objekte angepasst. Am Boden des Gestelles kann eine Blechwanne aus rostfreiem Stahl, die vorwiegend als Brandschutzwanne dient eingebaut werden. Ihre Abmessung richtet sich nach den Gestellmassen und der im Gestell vorgesehenen Apparatur bzw. Anlage. Die Gestelle können mit Füßen aber auch mit Rollen versehen werden. Es ist sinnvoll einen Teil der Rollen mit Feststellern zu versehen, um einen sicheren Stand der Anlage am vorgesehenen Ort zu gewährleisten. Der Übergang vom Gestell zur Apparatur/Anlage wird über Befestigungsschellen und Schellenringhalterungen vorwiegend aus rostfreiem Stahl vorgenommen. Je nach Apparatur bzw. Anlage kommen aber auch Doppelmuffen, Flanschhalterungen, Halteringe, Universalklemmen und spezielle firmenspezifische Halterungssysteme zum Einsatz. Die Verbindung der einzelnen Bauteilkomponenten der im Gestell befindlichen Apparatur geschieht je nach Verbindungssystem mit den dafür vorgesehenen Verschraubungen und Klemmen mit den entsprechenden Dichtungen.

Bei der Montage einer Apparatur oder Anlage im Gestell, ist unbedingt auf ein spannungsfreies Befestigen der Bauteile zu achten.

Mögliche Hilfsmittel zur spannungsfreien Montage sind z.B. Ausgleichskrümmen oder Faltenbälge aus PTFE. Die nachfolgenden Einzelelemente für Gestellbau, Halterungen und Befestigungen geben einen Überblick über das angebotene vielseitige Sortiment. Im Bedarfsfall sind auch Befestigungs- und Halterungselemente nach Kundenwunsch auf Anfrage erhältlich.

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

07.500.xxx

Rundrohre aus rostfreiem Stahl

Material - Nr. 1.4541 - Aussendurchmesser 26.9 mm, Oberfläche geschliffen, Rohrende bearbeitet.

- Die entsprechende Länge ist in der Bestellung anzugeben!

Artikel-Nr.	Ø mm			
	mm			
07.500.xxx	26.9			



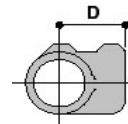
- xxx - bitte entsprechende Länge angeben!

Rohrverbinder

Aus Temperguss, für Gestellrohre mit Aussendurchmesser 26.9 mm.

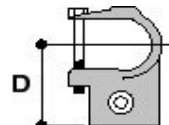
Verbinder 90° für 2 Rohre

Artikel-Nr.	D			
07.500.10-5	41 mm			



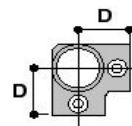
Aufsteckverbinder 90° - eine Seite offen

Artikel-Nr.	D			
07.500.16-5	50 mm			



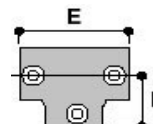
Eckverbinder 90° mit Durchgang

Artikel-Nr.	D			
07.500.21-5	41 mm			



T-Verbinder 90°, 3 Abgänge

Artikel-Nr.	E	E		
07.500.25-5	41 mm	82 mm		



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

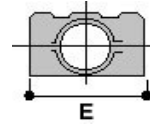
Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

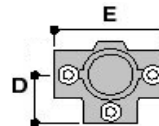
Kreuzverbinder, 1 Durchgang, 2 Abgänge

Artikel-Nr.	E			
07.500.26-5	82 mm			



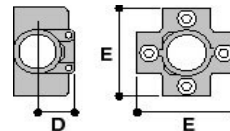
Kreuzverbinder, 1 Mitteldurchgang, 3 Abgänge

Artikel-Nr.	D	E		
07.500.35-5	41 mm	82 mm		



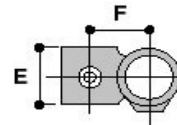
Kreuzverbinder, 1 Durchgang, 4 Abgänge

Artikel-Nr.	D	E		
07.500.40-5	32 mm	82 mm		



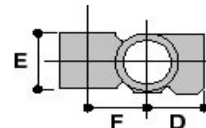
Kreuzverbinder, 2 Durchgänge

Artikel-Nr.	E	F		
07.500.45-5	31 mm	34 mm		



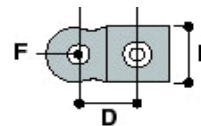
Kreuzverbinder 90°, 2 Durchgänge, 1 Abgang

Artikel-Nr.	D	E	F	
07.500.46-5	41 mm	31 mm	34 mm	



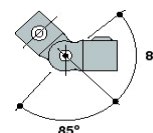
Verbinder zur Befestigung von Tragringen

Artikel-Nr.	D	E	F	
07.500.M50-5	40 mm	40 mm	19 mm	



T-Gelenk, 1 Durchgang

Artikel-Nr.				
07.500.C50-55				



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

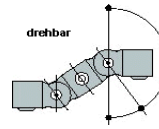
Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

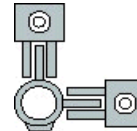
Kreuzverbinder, 1 Durchgang, 2 Gelenkabgänge

Artikel-Nr.			
07.500.C51-555			



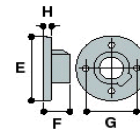
Eckverbinder, 1 Durchgang, 2 Gelenkabgänge

Artikel-Nr.			
07.500.C52-555			



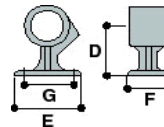
Gestellfuss u. Wandhalter

Artikel-Nr.	E	F	G	H
07.500.61-5	80 mm	40 mm	57 mm	6.5 mm



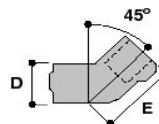
Wandhalter

Artikel-Nr.	D	E	F	G
07.500.70-5	55 mm	78 mm	46 mm	57 mm



Verbinder 45°

Artikel-Nr.	D	E		
07.500.12-5	37 mm	72 mm		



Sechskantschlüssel

Artikel-Nr.	A/F		
07.500.99-5	1/4"		



Ratsche

Artikel-Nr.	A/F		
07.500.98-5	1/4"		



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

Innensechskant-Stellschrauben

Artikel-Nr.				
07.500.97-5	1/4" BSP			

Alle Kee Klamp Rohrverbinder werden serienmässig mit Innensechskant-Stellschrauben geliefert. Ebenso sind alle Stellschrauben serienmässig mit Kee Koat oberflächenbeschichtet. Kee Koat verleiht den Schrauben eine viermal höhere Beständigkeit gegen Korrosion als die herkömmliche Glanzverzinkung.



Plastik-Abschluss-Stopfen

Artikel-Nr.				
07.500.77-5				



07.501.xxx

Gestellböden

Aus rostfreiem Stahl, mit Aussparungen, Edelstahl-Nr. 1.4571, für Gestelle mit Rundrohren Adm. 26.9 mm

Artikel-Nr.	Abmessung mm			
07.501.001	500 x 375			
07.501.002	500 x 500			
07.501.003	500 x 750			
07.501.004	500 x 1000			
07.501.005	750 x 750			
07.501.006	750 x 1000			



Andere Abmessungen auf Anfrage!

07.502.xxx

Auffangwannen

Aus rostfreiem Stahl, mit Aussparungen, Edelstahl-Nr. 1.4571, für Gestelle mit Rundrohren Adm. 26.9 mm

Artikel-Nr.	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	
07.502.001	500	500	150	
07.502.002	750	500	150	
07.502.003	1000	500	150	
07.502.004	1000	750	150	
07.502.005	1500	750	150	



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

07.503.xxx

Rollen für Gestelle

Mit Rundrohren Adm. 26.9 mm

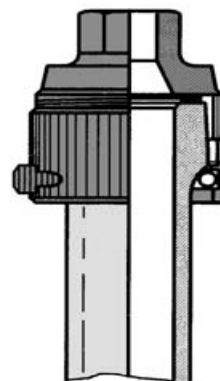
Artikel-Nr.				
07.503.001	mit Feststeller			
07.503.002	ohne Feststeller			



07.510.xxx

Berstscheiben für DN 15, mit Vakuumstütze

Artikel-Nr.	für Druck	Temperatur			CHF / Stk.
07.510.001	0.5 bar	100°C			a.Anfrage
07.510.002	1,0 bar	100°C			a.Anfrage
07.510.003	2,0 bar	100°C			a.Anfrage
07.510.004	3,0 bar	100°C			a.Anfrage
Berstscheibenhalter aus Edelstahl, für DN 15					
07.510.005					a.Anfrage
Glasadapter mit NS auf DN 15					
07.510.006	NS 29				a.Anfrage
07.510.007	NS 45				a.Anfrage



Berstscheiben für weitere Druck- und Temperaturbereiche auf Anfrage

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

AMSI-Quarzglas



Januar 2012-ma/ra / kapitel 8 op 2012

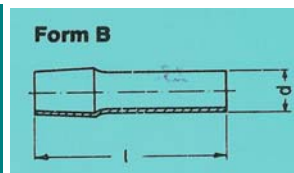
Alle Preise auf Anfrage!

08.001.xxx

Normalschliff-Kerne aus Quarzglas

DIN 12 249

Artikel-Nr.	NS	Rohr-Adm. mm	Länge mm	CHF / Stk.
08.001.001	5/13	4	120	a.Anfrage
08.001.002	7/16	6	120	a.Anfrage
08.001.003	10/19	8	120	a.Anfrage
08.001.004	14/23	13	120	a.Anfrage
08.001.005	19/26	17	120	a.Anfrage
08.001.006	24/29	22	150	a.Anfrage
08.001.007	29/32	26	150	a.Anfrage
08.001.008	34/35	30	150	a.Anfrage
08.001.009	45/40	40	150	a.Anfrage
08.001.010	60/46	56	180	a.Anfrage
08.001.011	71/51	65	200	a.Anfrage
08.001.012	85/55	80	200	a.Anfrage

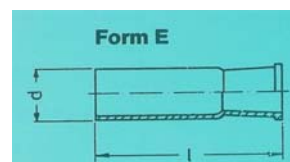


08.002.xxx

Normalschliff-Hülsen aus Quarzglas

DIN 12 249

Artikel-Nr.	NS	Rohr-Adm. mm	Länge mm	CHF / Stk.
08.002.001	5/13	8	120	a.Anfrage
08.002.002	7/16	10	120	a.Anfrage
08.002.003	10/19	13	120	a.Anfrage
08.002.004	14/23	17	120	a.Anfrage
08.002.005	19/26	22	120	a.Anfrage
08.002.006	24/29	28	150	a.Anfrage
08.002.007	29/32	33	150	a.Anfrage
08.002.008	34/35	40	150	a.Anfrage
08.002.009	45/40	50	150	a.Anfrage
08.002.010	60/46	65	180	a.Anfrage
08.002.011	71/51	75	200	a.Anfrage
08.002.012	85/55	90	200	a.Anfrage

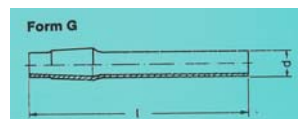


08.003.xxx

Normalschliff-Kerne mit Verlängerung aus Quarzglas

DIN 12 249

Artikel-Nr.	NS	Rohr-Adm. mm	Länge mm	CHF / Stk.
08.003.001	12/21	11	150	a.Anfrage
08.003.002	14/23	13	150	a.Anfrage
08.003.003	19/26	17	150	a.Anfrage
08.003.004	24/29	22	175	a.Anfrage
08.003.005	29/32	26	175	a.Anfrage
08.003.006	34/35	30	175	a.Anfrage
08.003.007	45/40	40	175	a.Anfrage
08.003.008	60/46	56	200	a.Anfrage
08.003.009	71/51	65	220	a.Anfrage
08.003.010	85/55	80	220	a.Anfrage

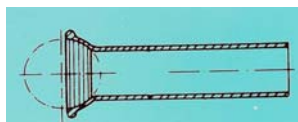


08.004.xxx

Kugelschliff-Pfannen aus Quarzglas

DIN 12 264

Artikel-Nr.	KS	Totallänge mm	CHF / Stk.
08.004.001	13/2	100	a.Anfrage
08.004.002	13/5	100	a.Anfrage
08.004.003	19/9	100	a.Anfrage
08.004.004	29/15	120	a.Anfrage
08.004.005	35/20	120	a.Anfrage
08.004.006	40/25	150	a.Anfrage
08.004.007	41/25	150	a.Anfrage
08.004.008	51/30	150	a.Anfrage
08.004.009	64/40	150	a.Anfrage



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

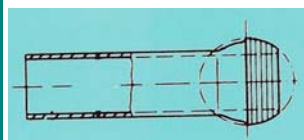
info@amsi.ch

08.005.xxx

Kugelschliff-Kugeln aus Quarzglas

DIN 12 264

Artikel-Nr.	KS	Ausführung	Totallänge		CHF / Stk.
		ohne Nut	mm		
08.005.001	13/2	massiv	100		a.Anfrage
08.005.002	13/5	massiv	100		a.Anfrage
08.005.003	19/9	massiv	100		a.Anfrage
08.005.004	29/15	hohl	120		a.Anfrage
08.005.005	35/20	hohl	120		a.Anfrage
08.005.006	40/25	hohl	150		a.Anfrage
08.005.007	41/25	hohl	150		a.Anfrage
08.005.008	51/30	hohl	150		a.Anfrage
08.005.009	64/40	hohl	150		a.Anfrage

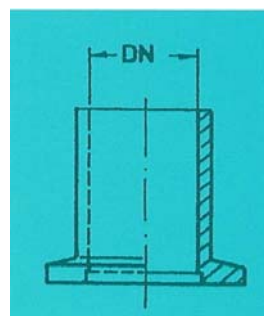


Mit Nut für O-Ring - auf Anfrage

08.006.xxx

Vakuum-Kleinflanschen aus Quarzglas

Artikel-Nr.	Grösse				CHF / Stk.
	DN				
08.006.001	10				a.Anfrage
08.006.002	16				a.Anfrage
08.006.003	25				a.Anfrage
08.006.004	40				a.Anfrage
08.006.005	50				a.Anfrage

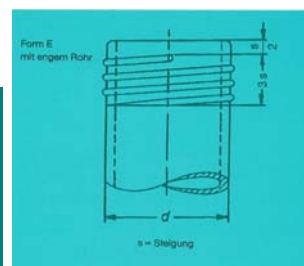


08.007.xxx

GL-Gewinde aus Quarzglas

DIN 12 216, zur Weiterverarbeitung

Artikel-Nr.	GL	Rohr-Durchm.			CHF / Stk.
		mm			
08.007.001	14	12			a.Anfrage
08.007.002	18	16			a.Anfrage
08.007.003	25	22			a.Anfrage
08.007.004	32	28			a.Anfrage
08.007.005	45	42			a.Anfrage



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

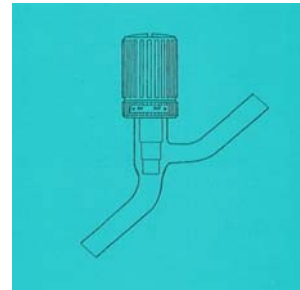
Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

08.008.xxx

HV-Spindelventile aus Quarzglas

Chemisch beständig, hochvakuumdicht, temperaturwechselbeständig;
Herausdrehsicherung; Hochtemperaturbereich bis 200°C

Artikel-Nr.	Grösse				CHF / Stk.
	DN				
08.008.001	3				a.Anfrage
08.008.002	6				a.Anfrage
08.008.003	10				a.Anfrage

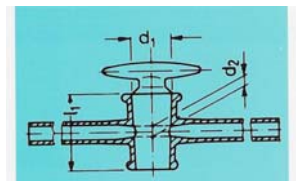


08.009.xxx

Einweghähne aus Quarzglas

DIN 12 542

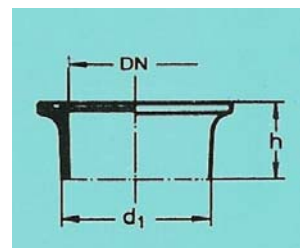
Artikel-Nr.	Bohrung	Hülse			CHF / Stk.
	mm	mm			
08.009.001	2	12.5			a.Anfrage
08.009.002	3	14.5			a.Anfrage
08.009.003	4	18.8			a.Anfrage
08.009.004	6	21.5			a.Anfrage
08.009.005	10	29.2			a.Anfrage



08.010.xxx

Planflanschen, geschliffen, aus Quarzglas ohne Nut

Artikel-Nr.	DN	Flansch-Adm.	Höhe		CHF / Stk.
		mm	mm		
08.010.001	60	100	80		a.Anfrage
08.010.002	100	138	100		a.Anfrage
08.010.003	120	158	100		a.Anfrage
08.010.004	150	184	100		a.Anfrage
08.010.005	200	242	100		a.Anfrage
mit Nut, DIN 12 214					
Artikel-Nr.	DN	Flansch-Adm.	Höhe		CHF / Stk.
		mm	mm		
08.010.006	60	100	80		a.Anfrage
08.010.007	100	138	100		a.Anfrage
08.010.008	120	158	100		a.Anfrage
08.010.009	150	184	100		a.Anfrage
08.010.010	200	242	100		a.Anfrage

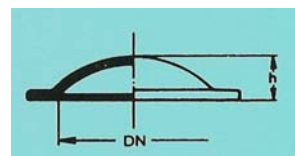


08.011.xxx

Rohlinge für Planschliff-Deckel, aus Quarzglas

ungeschliffen, DIN 12 214

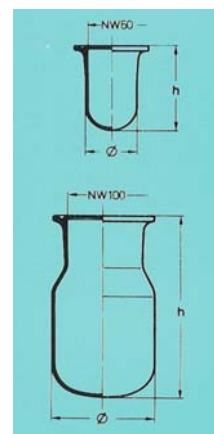
Artikel-Nr.	DN	Flansch-Adm.	Höhe		CHF / Stk.
		mm	mm		
08.011.001	60	100	42		a.Anfrage
08.011.002	100	138	65		a.Anfrage
08.011.003	120	158	70		a.Anfrage
08.011.004	150	184	70		a.Anfrage
08.011.005	200	242	94		a.Anfrage



08.012.xxx

Planschliff-Reaktionsgefässe aus Quarzglas

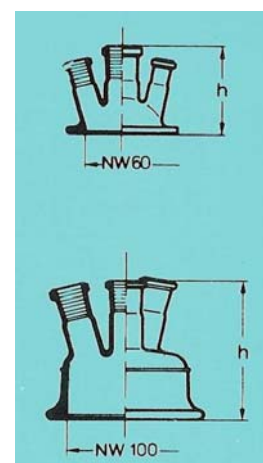
Artikel-Nr.	Inhalt	NW	Gefäss-Adm.	Totalhöhe	CHF / Stk.
	ml		mm	mm	
08.012.001	100	60	68	85	a.Anfrage
08.012.002	250	60	70	125	a.Anfrage
08.012.003	500	100	106	120	a.Anfrage
08.012.004	1000	100	106	205	a.Anfrage
08.012.005	2000	100	140	270	a.Anfrage



08.013.xxx

Planschliff-Deckel aus Quarzglas

Artikel-Nr.	NW	Mittelhals	Seitenhalse	Totalhöhe	CHF / Stk.
		mm	schräg mm	mm	
08.013.001	60	29/32	2 x 19/26	85	a.Anfrage
08.013.002	100	29/32	1 x 14/23	85	a.Anfrage
08.013.003	100	29/32	3 x 29/32	125	a.Anfrage
08.013.004	100	29/32	2 x 29/32	125	a.Anfrage
08.013.005	100	29/32	1 x 14 gerade	125	a.Anfrage
08.013.006	100	29/32	3 x 29 gerade	125	a.Anfrage



08.014.xxx

Rundkolben aus Quarzglas

Artikel-Nr.	Inhalt ml				CHF / Stk.
08.014.001	500				a.Anfrage
08.014.002	1000				a.Anfrage
08.014.003	2000				a.Anfrage
08.014.004	3000				a.Anfrage

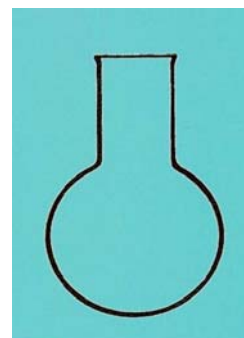


08.015.xxx

Enghals-Kurzhals-Rundkolben aus Quarzglas

mit Bördelrand, DIN 12 353

Artikel-Nr.	Inhalt ca. ml	Kolben-Adm. mm	Totalhöhe mm		CHF / Stk.
08.015.001	50	51	105		a.Anfrage
08.015.002	100	64	115		a.Anfrage
08.015.003	250	85	145		a.Anfrage
08.015.004	500	105	175		a.Anfrage
08.015.005	1000	131	210		a.Anfrage
08.015.006	2000	165	260		a.Anfrage
08.015.007	4000	207	315		a.Anfrage



08.016.xxx

Enghals-Kurzhals-Rundkolben aus Quarzglas

mit Normschliff, DIN 12 353

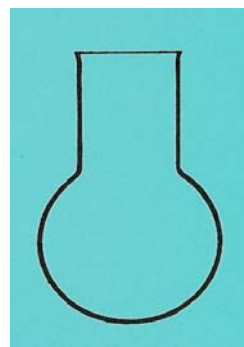
Artikel-Nr.	Inhalt ca. ml	Normschliff	Kolben-Adm. mm	Totalhöhe mm	CHF / Stk.
08.016.001	50	19/26	51	105	a.Anfrage
08.016.002	100	19/26	64	115	a.Anfrage
08.016.003	250	29/32	85	145	a.Anfrage
08.016.004	500	29/32	105	175	a.Anfrage
08.016.005	1000	29/32	131	210	a.Anfrage
08.016.006	2000	29/32	165	260	a.Anfrage

08.017.xxx

Weithals-Kurzhals-Rundkolben aus Quarzglas

mit Bördelrand, DIN 12 353

Artikel-Nr.	Inhalt ca. ml	Kolben-Adm. mm	Totalhöhe mm	CHF / Stk.
08.017.001	50	51	105	a.Anfrage
08.017.002	100	64	115	a.Anfrage
08.017.003	250	85	145	a.Anfrage
08.017.004	500	105	175	a.Anfrage
08.017.005	1000	131	210	a.Anfrage
08.017.006	2000	165	260	a.Anfrage
08.017.007	4000	207	315	a.Anfrage
08.017.008	5000	223	305	a.Anfrage



08.018.xxx

Weithals-Kurzhals-Rundkolben aus Quarzglas

mit Normschliff, DIN 12 353

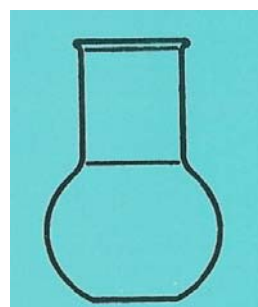
Artikel-Nr.	Inhalt ca. ml	Normschliff	Kolben-Adm. mm	Totalhöhe mm	CHF / Stk.
08.018.001	50	29/32	51	105	a.Anfrage
08.018.002	100	29/32	64	115	a.Anfrage
08.018.003	250	45/40	85	145	a.Anfrage
08.018.004	500	45/40	105	175	a.Anfrage
08.018.005	1000	45/40	131	210	a.Anfrage
08.018.006	2000	45/40	165	260	a.Anfrage
08.018.007	4000	60/46	207	315	a.Anfrage
08.018.008	5000	60/46	223	310	a.Anfrage

08.019.xxx

Stehkolben aus Quarzglas

Weithals, mit Bördelrand, mittellang, DIN 12 353

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Kolben-Adm. mm	Totalhöhe mm	CHF / Stk.
08.019.001	50	51	105	a.Anfrage
08.019.002	100	64	115	a.Anfrage
08.019.003	250	85	145	a.Anfrage
08.019.004	500	105	175	a.Anfrage
08.019.005	1000	131	210	a.Anfrage
08.019.006	2000	165	260	a.Anfrage



08.020.xxx

Stehkolben aus Quarzglas

Weithals, mit Normschliff, mittellang, DIN 12 353

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Normschliff	Kolben-Adm. mm	Totalhöhe mm	CHF / Stk.
08.020.001	50	29/32	51	105	a.Anfrage
08.020.002	100	29/32	64	115	a.Anfrage
08.020.003	250	45/40	85	145	a.Anfrage
08.020.004	500	45/40	105	175	a.Anfrage
08.020.005	1000	45/40	131	210	a.Anfrage
08.020.006	2000	45/40	165	260	a.Anfrage

08.021.xxx

Kjeldahlkolben aus Quarzglas

ohne Normschliff, DIN 12 360

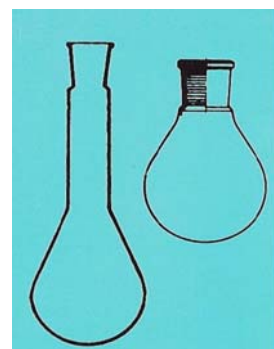
Artikel-Nr.	Inhalt ml	Hals-Adm. mm	Kolben-Adm. mm	Totalhöhe mm	CHF / Stk.
08.021.001	50	22	51	200	a.Anfrage
08.021.002	100	22	60	200	a.Anfrage
08.021.003	250	34	81	270	a.Anfrage
08.021.004	500	34	101	300	a.Anfrage
08.021.005	750	34	115	340	a.Anfrage
08.021.006	1000	34	126	350	a.Anfrage

08.022.xxx

Kjeldahlkolben aus Quarzglas

mit Normschliff

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Normschliff	Kolben-Adm. mm	Totalhöhe mm	CHF / Stk.
08.022.001	50	19/26	51	200	a.Anfrage
08.022.002	100	19/26	60	200	a.Anfrage
08.022.003	250	29/32	81	270	a.Anfrage
08.022.004	500	29/32	101	300	a.Anfrage
08.022.005	750	29/32	115	340	a.Anfrage
08.022.006	1000	29/32	126	350	a.Anfrage



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

08.023.xxx

Enghals-Erlenmeyerkolben aus Quarzglas

mit Bördelrand, DIN 12 380

Artikel-Nr.	Inhalt ml	grösster Adm.ca.mm	Totalhöhe mm		CHF / Stk.
08.023.001	25	42	70		a.Anfrage
08.023.002	50	51	85		a.Anfrage
08.023.003	100	64	105		a.Anfrage
08.023.004	250	85	140		a.Anfrage
08.023.005	500	105	175		a.Anfrage
08.023.006	1000	131	220		a.Anfrage
08.023.007	2000	166	280		a.Anfrage
08.023.008	3000	187	310		a.Anfrage
08.023.009	5000	220	365		a.Anfrage



08.024.xxx

Enghals-Erlenmeyerkolben aus Quarzglas

mit Normschliff, DIN 12 353

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Normschliff	grösster Adm.ca.mm	Totalhöhe mm	CHF / Stk.
08.024.001	25	14/23	42	70	a.Anfrage
08.024.002	50	14/23	54	80	a.Anfrage
08.024.003	100	14/23	65	105	a.Anfrage
08.024.004	250	29/32	85	140	a.Anfrage
08.024.005	500	29/32	105	175	a.Anfrage
08.024.006	1000	29/32	134	210	a.Anfrage
08.024.007	2000	29/32	163	280	a.Anfrage
08.024.008	3000	45/40	185	315	a.Anfrage

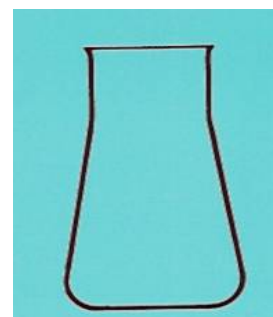
Andere Grössen auf Anfrage

08.025.xxx

Weithals-Erlenmeyerkolben aus Quarzglas

mit Bördelrand

Artikel-Nr.	Inhalt ml	grösster Adm.ca.mm	Totalhöhe mm		CHF / Stk.
08.025.001	50	51	80		a.Anfrage
08.025.002	100	64	105		a.Anfrage
08.025.003	250	85	140		a.Anfrage
08.025.004	500	105	175		a.Anfrage
08.025.005	1000	130	210		a.Anfrage
08.025.006	2000	153	275		a.Anfrage



08.026.xxx

Weithals-Erlenmeyerkolben aus Quarzglas

mit Normschliff, DIN 12 353

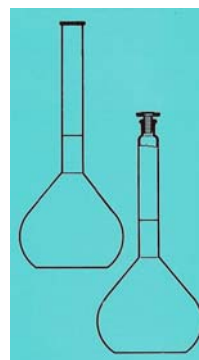
Artikel-Nr.	Inhalt ml	Normschliff	grösster Adm.ca.mm	Totalhöhe mm	CHF / Stk.
08.026.001	50	29/32	54	80	a.Anfrage
08.026.002	100	29/32	65	105	a.Anfrage
08.026.003	250	45/40	85	140	a.Anfrage
08.026.004	500	45/40	105	175	a.Anfrage
08.026.005	1000	45/40	134	220	a.Anfrage
08.026.006	2000	45/40	163	280	a.Anfrage

08.027.xxx

Messkolben aus Quarzglas

Enghals, mit Bördelrand, DIN 12 664

Artikel-Nr.	Inhalt ml			Totalhöhe ca. mm	CHF / Stk.
08.027.001	25			110	a.Anfrage
08.027.002	50			140	a.Anfrage
08.027.003	100			170	a.Anfrage
08.027.004	250			220	a.Anfrage
08.027.005	500			260	a.Anfrage
08.027.006	1000			300	a.Anfrage
08.027.007	2000			370	a.Anfrage

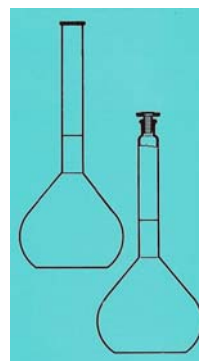


08.028.xxx

Messkolben aus Quarzglas

Enghals, mit Normschliff-Stopfen, DIN 12 664

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Normschliff		Totalhöhe ca. mm	CHF / Stk.
08.028.001	25	10/19		110	a.Anfrage
08.028.002	50	12/21		140	a.Anfrage
08.028.003	100	12/21		170	a.Anfrage
08.028.004	250	14/23		220	a.Anfrage
08.028.005	500	19/26		260	a.Anfrage
08.028.006	1000	24/29		300	a.Anfrage
08.028.007	2000	29/32		370	a.Anfrage



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

08.029.xxx

Spitzkolben aus Quarzglas

mit Normschliff 19/26, DIN 12 383

Artikel-Nr.	Inhalt		Kolben-Adm.	Totalhöhe	CHF / Stk.
	ml		mm	mm	
08.029.001	10		30	75	a.Anfrage
08.029.002	25		40	90	a.Anfrage
08.029.003	50		51	100	a.Anfrage
08.029.004	100		64	130	a.Anfrage
08.029.005	250		85	150	a.Anfrage



08.030.xxx

Bechergläser aus Quarzglas

niedere Form, ohne Ausguss, ohne Teilung, DIN 12 330

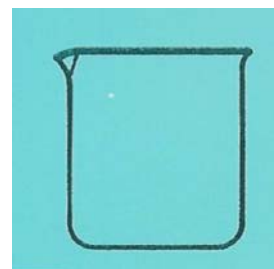
Artikel-Nr.	Inhalt	Adm.	Höhe		CHF / Stk.
	ml	mm	mm		
08.030.001	5	21	29		a.Anfrage
08.030.002	10	25	35		a.Anfrage
08.030.003	25	32	47		a.Anfrage
08.030.004	50	39	55		a.Anfrage
08.030.005	100	49	70		a.Anfrage
08.030.006	150	55	80		a.Anfrage
08.030.007	250	69	90		a.Anfrage
08.030.008	400	80	100		a.Anfrage
08.030.009	600	90	115		a.Anfrage
08.030.010	800	98	135		a.Anfrage
08.030.011	1000	105	145		a.Anfrage
08.030.012	2000	130	185		a.Anfrage
08.030.013	3000	155	210		a.Anfrage
08.030.014	5000	170	270		a.Anfrage

08.031.xxx

Bechergläser aus Quarzglas

niedere Form, mit Ausguss, ohne Teilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Adm. mm	Höhe mm	CHF / Stk.
08.031.001	5	21	29	a.Anfrage
08.031.002	10	25	35	a.Anfrage
08.031.003	25	32	47	a.Anfrage
08.031.004	50	39	55	a.Anfrage
08.031.005	100	49	70	a.Anfrage
08.031.006	150	55	80	a.Anfrage
08.031.007	250	69	90	a.Anfrage
08.031.008	400	80	100	a.Anfrage
08.031.009	600	90	115	a.Anfrage
08.031.010	800	98	135	a.Anfrage
08.031.011	1000	105	145	a.Anfrage
08.031.012	2000	130	185	a.Anfrage
08.031.013	3000	155	210	a.Anfrage
08.031.014	5000	170	270	a.Anfrage



08.032.xxx

Bechergläser aus Quarzglas

hohe Form, ohne Ausguss, ohne Teilung, DIN 12 330

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Adm. mm	Höhe mm	CHF / Stk.
08.032.001	50	38	65	a.Anfrage
08.032.002	100	45	80	a.Anfrage
08.032.003	150	52	97	a.Anfrage
08.032.004	250	60	115	a.Anfrage
08.032.005	400	70	130	a.Anfrage
08.032.006	600	78	145	a.Anfrage
08.032.007	800	86	170	a.Anfrage
08.032.008	1000	95	185	a.Anfrage
08.032.009	2000	115	235	a.Anfrage
08.032.010	3000	135	280	a.Anfrage

08.033.xxx

Bechergläser aus Quarzglas

hohe Form, mit Ausguss, ohne Teilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Adm. mm	Höhe mm		CHF / Stk.
08.033.001	50	38	65		a.Anfrage
08.033.002	100	45	80		a.Anfrage
08.033.003	150	52	97		a.Anfrage
08.033.004	250	60	115		a.Anfrage
08.033.005	400	70	130		a.Anfrage
08.033.006	600	78	145		a.Anfrage
08.033.007	800	86	170		a.Anfrage
08.033.008	1000	95	185		a.Anfrage
08.033.009	2000	115	235		a.Anfrage
08.033.010	3000	135	280		a.Anfrage

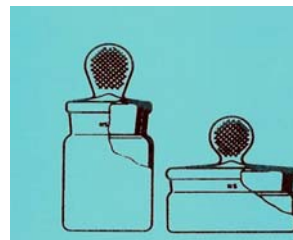


08.034.xxx

Wägegläser aus Quarzglas

hohe Form, mit austauschbarem NS-Deckelstopfen, DIN 12 605

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Adm. mm	Höhe mm		CHF / Stk.
08.034.001	10	25	40		a.Anfrage
08.034.002	20	30	50		a.Anfrage
08.034.003	45	40	65		a.Anfrage
08.034.004	45	35	70		a.Anfrage
08.034.005	70	40	80		a.Anfrage
08.034.006	110	50	80		a.Anfrage

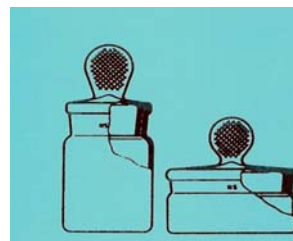


08.035.xxx

Wägegläser aus Quarzglas

niedere Form, mit austauschbarem NS-Deckelstopfen, DIN 12 605

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Adm. mm	Höhe mm		CHF / Stk.
08.035.001	6	25	25		a.Anfrage
08.035.002	15	35	30		a.Anfrage
08.035.003	15	40	25		a.Anfrage
08.035.004	30	50	30		a.Anfrage
08.035.005	45	60	30		a.Anfrage
08.035.006	80	80	30		a.Anfrage



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

08.036.xxx

Weithals-Standflaschen aus Quarzglas

mit Normschliff und Deckelstopfen, DIN 12 039

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Normschliff	Höhe ohne Stopfen mm	CHF / Stk.
08.036.001	50	24/20	77	a.Anfrage
08.036.002	100	29/22	95	a.Anfrage
08.036.003	250	34/35	128	a.Anfrage
08.036.004	500	45/27	162	a.Anfrage
08.036.005	1000	60/46	198	a.Anfrage
08.036.006	2000	60/46	246	a.Anfrage



08.037.xxx

Enghals-Standflaschen aus Quarzglas

mit Normschliff und Deckelstopfen, DIN 12 036

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Normschliff	Höhe ohne Stopfen mm	CHF / Stk.
08.037.001	10	10/19	52	a.Anfrage
08.037.002	25	12/21	64	a.Anfrage
08.037.003	50	14/15	77	a.Anfrage
08.037.004	100	14/23	103	a.Anfrage
08.037.005	250	19/26	128	a.Anfrage
08.037.006	500	24/29	162	a.Anfrage
08.037.007	1000	29/32	198	a.Anfrage
08.037.008	2000	29/32	246	a.Anfrage
08.037.009	5000	45/40	318	a.Anfrage

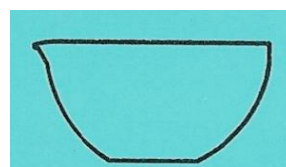


08.038.xxx

Abdampfschalen aus Quarzglas

mit Ausguss, DIN 12 336

Artikel-Nr.	Rand- Adm. mm	Höhe mm	Inhalt ml	CHF / Stk.
08.038.001	40	18	10	a.Anfrage
08.038.002	50	25	15	a.Anfrage
08.038.003	60	30	45	a.Anfrage
08.038.004	70	35	60	a.Anfrage
08.038.005	80	45	90	a.Anfrage
08.038.006	95	55	170	a.Anfrage
08.038.007	115	65	320	a.Anfrage
08.038.008	140	80	600	a.Anfrage



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

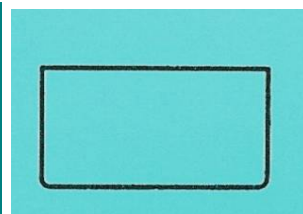
info@amsi.ch

08.039.xxx

Kristallisierschalen aus Quarzglas

ohne Ausguss, DIN 12 337

Artikel-Nr.	Adm.	Höhe	Inhalt		CHF / Stk.
	mm	mm	ml		
08.039.001	40	25	20		a.Anfrage
08.039.002	50	30	40		a.Anfrage
08.039.003	60	35	60		a.Anfrage
08.039.004	70	40	100		a.Anfrage
08.039.005	80	45	150		a.Anfrage
08.039.006	95	55	300		a.Anfrage
08.039.007	115	65	500		a.Anfrage
08.039.008	140	75	900		a.Anfrage



08.040.xxx

Kristallisierschalen aus Quarzglas

mit Ausguss, DIN 12 338

Artikel-Nr.	Adm.	Höhe	Inhalt		CHF / Stk.
	mm	mm	ml		
08.040.001	40	25	20		a.Anfrage
08.040.002	50	30	40		a.Anfrage
08.040.003	60	35	60		a.Anfrage
08.040.004	70	40	100		a.Anfrage
08.040.005	80	45	150		a.Anfrage
08.040.006	95	55	300		a.Anfrage
08.040.007	115	65	500		a.Anfrage
08.040.008	140	75	900		a.Anfrage



Rechteckige und runde Schalen - auf Anfrage

08.041.xxx

Schmelztiegel aus Quarzglas

DIN 12 904

niedere Form - Tiegel (ohne Deckel)				
Artikel-Nr.	oberer-Dm.	Höhe	Inhalt	CHF / Stk.
	mm	mm	ca. ml	
08.041.001	30	19	6	a.Anfrage
08.041.002	35	22	11	a.Anfrage
08.041.003	40	25	15	a.Anfrage
08.041.004	45	28	25	a.Anfrage
08.041.005	50	32	29	a.Anfrage
08.041.006	70	44	85	a.Anfrage
Deckel allein zu Tiegel - niedere Form				
Artikel-Nr.	oberer-Dm.	Höhe	Inhalt	CHF / Stk.
	mm	mm	ca. ml	
08.041.007	30	19	6	a.Anfrage
08.041.008	35	22	11	a.Anfrage
08.041.009	40	25	15	a.Anfrage
08.041.010	45	28	25	a.Anfrage
08.041.011	50	32	29	a.Anfrage
08.041.012	70	44	85	a.Anfrage



08.042.xxx

Schmelztiegel aus Quarzglas

DIN 12 904

mittlere Form - Tiegel (ohne Deckel)				
Artikel-Nr.	oberer-Dm.	Höhe	Inhalt	CHF / Stk.
	mm	mm	ca. ml	
08.042.001	35	28	15	a.Anfrage
08.042.002	40	32	20	a.Anfrage
08.042.003	45	36	38	a.Anfrage
08.042.004	50	40	49	a.Anfrage
08.042.005	60	48	90	a.Anfrage
08.042.006	70	56	150	a.Anfrage
Deckel allein zu Tiegel - mittlere Form				
Artikel-Nr.	oberer-Dm.	Höhe	Inhalt	CHF / Stk.
	mm	mm	ca. ml	
08.042.007	35	28	15	a.Anfrage
08.042.008	40	32	20	a.Anfrage
08.042.009	45	36	38	a.Anfrage
08.042.010	50	40	49	a.Anfrage
08.042.011	60	48	90	a.Anfrage
08.042.012	70	56	150	a.Anfrage



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

08.043.xxx

Schmelztiegel aus Quarzglas, DIN 12 904

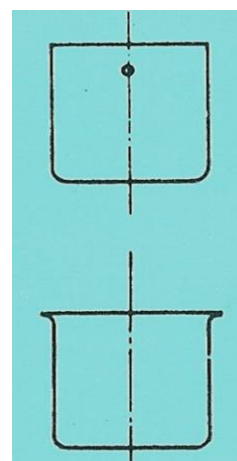
hohe Form - Tiegel (ohne Deckel)				
Artikel-Nr.	oberer-Dm.	Höhe	Inhalt	CHF / Stk.
	mm	mm	ca. ml	
08.043.001	30	38	15	a.Anfrage
08.043.002	35	44	24	a.Anfrage
08.043.003	40	50	40	a.Anfrage
08.043.004	45	56	50	a.Anfrage
08.043.005	50	65	75	a.Anfrage
08.043.006	60	75	120	a.Anfrage
Deckel allein zu Tiegel - hohe Form				
08.043.007	30	38	15	a.Anfrage
08.043.008	35	44	24	a.Anfrage
08.043.009	40	50	40	a.Anfrage
08.043.010	45	56	50	a.Anfrage
08.043.011	50	65	75	a.Anfrage
08.043.012	60	75	120	a.Anfrage



08.044.xxx

Kalorimeterschälchen aus Quarzglas

ohne Rand, mit 2 Bohrungen				
Artikel-Nr.	Adm.	Höhe		CHF / Stk.
	mm	mm		
08.044.001	20	20		a.Anfrage
08.044.002	20	26		a.Anfrage
08.044.003	26	20		a.Anfrage
08.044.004	26	26		a.Anfrage
mit Rand				
Artikel-Nr.	Adm.	Höhe		CHF / Stk.
	mm	mm		
08.044.005	26	20		a.Anfrage
08.044.006	26	26		a.Anfrage
08.044.007	30	20		a.Anfrage
08.044.008	30	26		a.Anfrage



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

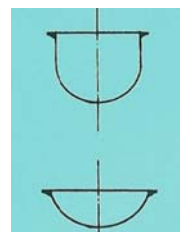
www.amsi.ch

info@amsi.ch

08.045.xxx

Kalorimeterschälchen aus Quarzglas, DIN 51 785

Artikel-Nr.	Adm. mm	Aussen- Höhe mm	Rand mm		CHF / Stk.
08.045.001	22	20	24		a.Anfrage
08.045.002	26	10	30		a.Anfrage



08.046.xxx

Uhrglasschalen aus Quarzglas, DIN 12 341

Artikel-Nr.	Adm. mm				CHF / Stk.
08.046.001	20				a.Anfrage
08.046.002	40				a.Anfrage
08.046.003	50				a.Anfrage
08.046.004	60				a.Anfrage
08.046.005	70				a.Anfrage
08.046.006	80				a.Anfrage
08.046.007	100				a.Anfrage
08.046.008	125				a.Anfrage
08.046.009	150				a.Anfrage

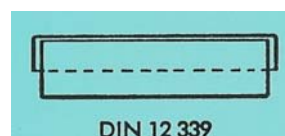


08.047.xxx

Petrischalen aus Quarzglas, DIN 12 339

komplett

Artikel-Nr.	Grösse mm				CHF / Stk.
08.047.001	60x20				a.Anfrage
08.047.002	80x20				a.Anfrage
08.047.003	100x15				a.Anfrage
08.047.004	100x20				a.Anfrage
08.047.005	120x20				a.Anfrage
08.047.006	150x30				a.Anfrage



Deckel / Unterteil allein - auf Anfrage

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

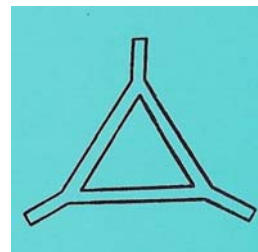
www.amsi.ch

info@amsi.ch

08.048.xxx

Dreiecke aus Quarzglas, aus Stab

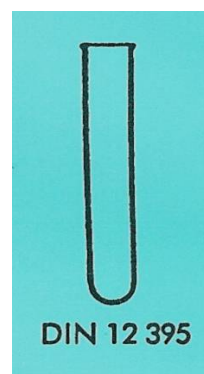
Artikel-Nr.	Schenkel mm	Stab-Dm mm			CHF / Stk.
08.048.001	40	5			a.Anfrage
08.048.002	45	6			a.Anfrage
08.048.003	50	6			a.Anfrage
08.048.004	60	6			a.Anfrage
08.048.005	70	7			a.Anfrage



08.049.xxx

Reagenzgläser aus Quarzglas, DIN 12 395

Artikel-Nr.	Durchm. x Länge mm				CHF / Stk.
08.049.001	8 x 70				a.Anfrage
08.049.002	10 x 100				a.Anfrage
08.049.003	12 x 100				a.Anfrage
08.049.004	14 x 130				a.Anfrage
08.049.005	16 x 160				a.Anfrage
08.049.006	18 x 180				a.Anfrage
08.049.007	20 x 180				a.Anfrage
08.049.008	30 x 200				a.Anfrage
08.049.009	40 x 200				a.Anfrage

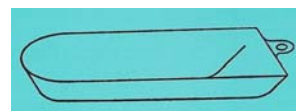


08.050.xxx

Verbrennungsschiffchen aus Quarzglas

halbrund, mit oder ohne Griff

Artikel-Nr.	Länge mm	Breite mm	Tiefe mm		CHF / Stk.
08.050.001	25	5	4		a.Anfrage
08.050.002	48	15	10		a.Anfrage
08.050.003	77	16	9		a.Anfrage
08.050.004	78	19	11		a.Anfrage
08.050.005	103	21	14		a.Anfrage
08.050.006	154	34	17		a.Anfrage
08.050.007	200	26	20		a.Anfrage
08.050.008	250	26	20		a.Anfrage
08.050.009	300	26	20		a.Anfrage
08.050.010	350	26	20		a.Anfrage



08.050.xxx

Verbrennungsschiffchen aus Quarzglas

Fortsetzung

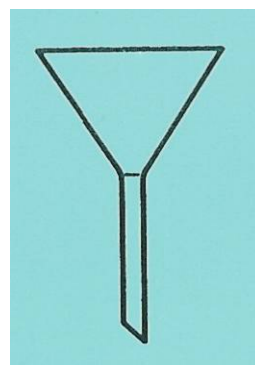
Artikel-Nr.	Länge	Breite	Tiefe		CHF / Stk.
	mm	mm	mm		
08.050.011	400	26	20		a.Anfrage
08.050.012	450	26	20		a.Anfrage
08.050.013	480	26	20		a.Anfrage
08.050.014	500	26	20		a.Anfrage

08.051.xxx

Trichter aus Quarzglas

mit kurzem Stiel, DIN 12 445

Artikel-Nr.	Rand.-Adm.	Stiellänge	Stiel-Idm.		CHF / Stk.
	mm	mm	mm		
08.051.001	35	35	3		a.Anfrage
08.051.002	45	45	3		a.Anfrage
08.051.003	55	55	5		a.Anfrage
08.051.004	70	70	5		a.Anfrage
08.051.005	80	80	6		a.Anfrage
08.051.006	100	100	6		a.Anfrage
08.051.007	150	150	12		a.Anfrage
08.051.008	200	175	20		a.Anfrage
08.051.009	250	175	24		a.Anfrage
08.051.010	300	175	24		a.Anfrage

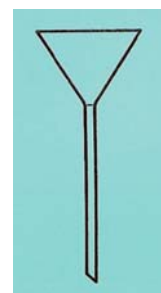


08.052.xxx

Trichter aus Quarzglas

mit langem Stiel, DIN 12 446

Artikel-Nr.	Rand.-Adm.	Stiellänge	Stiel-Idm.		CHF / Stk.
	mm	mm	mm		
08.052.001	45	150	3		a.Anfrage
08.052.002	55	150	3		a.Anfrage
08.052.003	70	150	3		a.Anfrage
08.052.004	80	150	3		a.Anfrage



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

08.053.xxx

Tropftrichter aus Quarzglas

zylindrische Form, DIN 12 566

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Normschliff NS	Einweg- Kegelhahn		CHF / Stk.
08.053.001	50	19/26	3		a.Anfrage
08.053.002	100	19/26	3		a.Anfrage
08.053.003	250	29/32	4		a.Anfrage
08.053.004	500	29/32	4		a.Anfrage
08.053.005	1000	29/32	6		a.Anfrage



08.054.xxx

Scheidetrichter aus Quarzglas

schwere Ausführung, mit NS-Stopfen, DIN 12 450

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Normschliff NS	Kugel-Dm. mm		CHF / Stk.
08.054.001	50	19/26	51		a.Anfrage
08.054.002	100	19/26	64		a.Anfrage
08.054.003	250	29/32	85		a.Anfrage
08.054.004	500	29/32	105		a.Anfrage
08.054.005	1000	29/32	131		a.Anfrage
08.054.006	2000	29/32	166		a.Anfrage
08.054.007	2500	45/40	180		a.Anfrage
08.054.008	5000	45/40	220		a.Anfrage

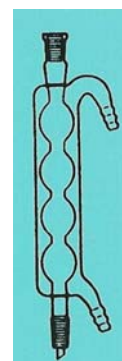


08.055.xxx

Kugelkühler aus Quarzglas

mit komplettem Normschliff 14/23, DIN 12 581

Artikel-Nr.	Mantellänge mm				CHF / Stk.
08.055.001	200				a.Anfrage
08.055.002	300				a.Anfrage
08.055.003	400				a.Anfrage

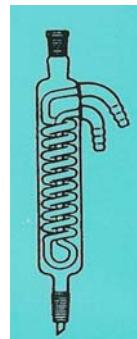


08.056.xxx

Dimrothkühler aus Quarzglas

mit komplettem Normschliff 14/23

Artikel-Nr.	Mantellänge				CHF / Stk.
	mm				
08.056.001	200				a.Anfrage
08.056.002	300				a.Anfrage
08.056.003	400				a.Anfrage

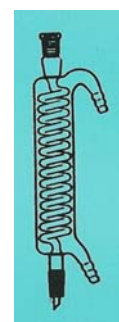


08.057.xxx

Schlangenkühler aus Quarzglas

mit komplettem Normschliff 14/23

Artikel-Nr.	Mantellänge				CHF / Stk.
	mm				
08.057.001	200				a.Anfrage
08.057.002	300				a.Anfrage
08.057.003	400				a.Anfrage



08.058.xxx

Intensivkühler aus Quarzglas

mit komplettem Normschliff 14/23

Artikel-Nr.	Mantellänge				CHF / Stk.
	mm				
08.058.001	200				a.Anfrage
08.058.002	300				a.Anfrage



08.059.xxx

Liebigkühler aus Quarzglas

mit komplettem Normschliff 14/23

Artikel-Nr.	Mantellänge				CHF / Stk.
	mm				
08.059.001	150				a.Anfrage
08.059.002	200				a.Anfrage
08.059.003	300				a.Anfrage
08.059.004	400				a.Anfrage



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

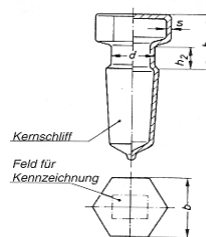
08.060.xxx

Stopfen aus Quarzglas

spitze Form

Artikel-Nr.	Normschliff				CHF / Stk.
08.060.001	5/13				a.Anfrage
08.060.002	7/16				a.Anfrage
08.060.003	10/19				a.Anfrage
08.060.004	12/21				a.Anfrage
08.060.005	14/23				a.Anfrage
08.060.006	19/26				a.Anfrage
08.060.007	24/29				a.Anfrage
08.060.008	29/32				a.Anfrage
08.060.009	34/35				a.Anfrage
08.060.010	45/40				a.Anfrage

DIN 12252



Form / shape C

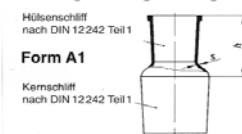
08.061.xxx

Übergangsstücke aus Quarzglas

Artikel-Nr.	NS-Hülse	NS-Kern			CHF / Stk.
08.061.001	14/23	19/26			a.Anfrage
08.061.002	14/23	29/32			a.Anfrage
08.061.003	19/26	29/32			a.Anfrage
08.061.004	29/32	45/40			a.Anfrage
08.061.005	19/26	14/23			a.Anfrage
08.061.006	29/32	14/23			a.Anfrage
08.061.007	29/32	19/26			a.Anfrage

DIN 12257

Kleinere Kegelhülse auf größeren Kegelkern



Größere Kegelhülse auf kleineren Kegelkern

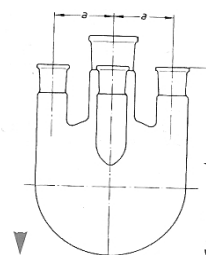
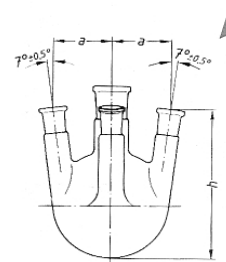


08.062.xxx

Rundkolben aus Quarzglas

mit 2 schrägen Seitenhälsen

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Mittelhals NS	Seitenhals NS	CHF / Stk.
08.062.001	250	29/32	19/26	a.Anfrage
08.062.002	500	29/32	19/26	a.Anfrage
08.062.003	500	29/32	29/32	a.Anfrage
08.062.004	1000	45/40	29/32	a.Anfrage
mit 3 schrägen Seitenhälsen				
08.062.005	250	29/32	19/26	a.Anfrage
08.062.006	500	29/32	19/26	a.Anfrage
08.062.007	500	29/32	29/32	a.Anfrage
08.062.008	1000	45/40	29/32	a.Anfrage
mit 2 geraden Seitenhälsen				
08.062.009	1000	29/32	29/32	a.Anfrage
08.062.010	2000	29/32	29/32	a.Anfrage
08.062.011	2000	45/40	29/32	a.Anfrage
08.062.012	4000	45/40	29/32	a.Anfrage
08.062.013	6000	45/40	29/32	a.Anfrage
mit 3 geraden Seitenhälsen				
08.062.014	1000	29/32	29/32	a.Anfrage
08.062.015	2000	29/32	29/32	a.Anfrage
08.062.016	2000	45/40	29/32	a.Anfrage
08.062.017	4000	45/40	29/32	a.Anfrage
08.062.018	6000	45/40	29/32	a.Anfrage



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

08.063.xxx

Rundkolben aus Quarzglas

mit 1 geradem Seitenhals

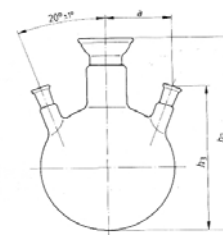
Artikel-Nr.	Inhalt ml	Mittelhals NS	Seitenhals NS	CHF / Stk.
08.063.001	250	29/32	14/23	a.Anfrage
08.063.002	250	29/32	29/32	a.Anfrage
08.063.003	500	29/32	14/32	a.Anfrage
08.063.004	500	29/32	29/32	a.Anfrage
08.063.005	1000	29/32	14/23	a.Anfrage
08.063.006	1000	29/32	29/32	a.Anfrage
08.063.007	2000	29/32	14/32	a.Anfrage
08.063.008	2000	29/32	29/32	a.Anfrage
08.063.009	4000	29/32	14/23	a.Anfrage
08.063.010	4000	29/32	29/32	a.Anfrage
mit 1 schrägem Seitenhals				
08.063.011	100	29/32	14/23	a.Anfrage
08.063.012	100	29/32	29/32	a.Anfrage
08.063.013	250	29/32	14/23	a.Anfrage
08.063.014	250	29/32	29/32	a.Anfrage
08.063.015	500	29/32	14/23	a.Anfrage
08.063.016	500	29/32	29/32	a.Anfrage
08.063.017	1000	29/32	14/23	a.Anfrage
08.063.018	1000	29/32	29/32	a.Anfrage
08.063.019	2000	29/32	14/23	a.Anfrage
08.063.020	2000	29/32	29/32	a.Anfrage
08.063.021	4000	29/32	14/23	a.Anfrage

08.064.xxx

Destillationskolben aus Quarzglas, mit Kugelschliff

mit 2 Seitenhalse

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Mittelhals KS-Pfanne	Seitenhals NS-Hülse	CHF / Stk.
08.064.001	500	51	14/23	a.Anfrage
08.064.002	500	51	19/26	a.Anfrage
08.064.003	1000	51	14/23	a.Anfrage
08.064.004	1000	51	19/26	a.Anfrage
08.064.005	2000	64	14/23	a.Anfrage
08.064.006	2000	64	19/26	a.Anfrage
08.064.007	4000	64	14/23	a.Anfrage
08.064.008	4000	64	19/26	a.Anfrage

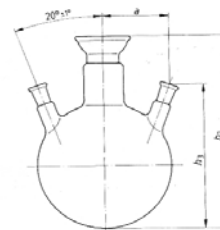


08.064.xxx

Destillationskolben

mit 3 Seitenhalse

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Mittelhals KS-Pfanne	Seitenhals NS-Hülse		CHF / Stk.
08.064.009	500	51	14/23		a.Anfrage
08.064.010	500	51	19/26		a.Anfrage
08.064.011	1000	51	14/23		a.Anfrage
08.064.012	1000	51	19/26		a.Anfrage
08.064.013	2000	64	14/23		a.Anfrage
08.064.014	2000	64	19/26		a.Anfrage
08.064.015	4000	64	14/23		a.Anfrage
08.064.016	4000	64	19/26		a.Anfrage



08.065.xxx

Gaswaschflaschen aus Quarzglas, nach Drechsel

mit Normschliff, ohne Filterplatte

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Höhe mm			CHF / Stk.
08.065.001	100	250			a.Anfrage
08.065.002	250	250			a.Anfrage
08.065.003	500	250			a.Anfrage
Aufsatz allein, ohne Filterplatte					
08.065.004					a.Anfrage
mit Filterplatte					
08.065.005	100	250			a.Anfrage
08.065.006	250	250			a.Anfrage
08.065.007	500	250			a.Anfrage
Aufsatz allein, mit Filterplatte					
08.065.008					a.Anfrage



ohne Filter / without filter



mit Filter / with filter

08.066.xxx

Eintauchfilter aus Quarzglas

für umgekehrte Filtration

Artikel-Nr.	Platten- Durchm. mm	Rohr- Durchm. mm	Länge mm	Typ/Por.	CHF / Stk.
08.066.001	35	10	210	36D, P1	a.Anfrage
08.066.002	35	10	210	36D, P2	a.Anfrage
08.066.003	35	10	210	36D, P3	a.Anfrage
08.066.004	35	10	210	36D, P4	a.Anfrage

08.067.xxx

Gasverteilungsrohre aus Quarzglas

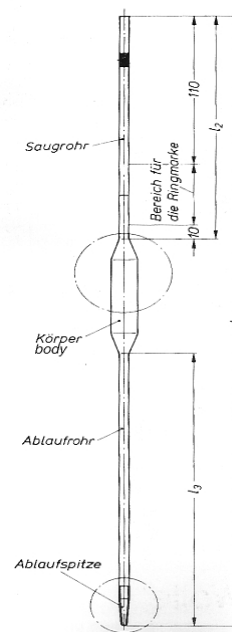
Artikel-Nr.	Platten- Durchm. mm	Rohr- Durchm. mm	Länge mm	Typ/Por.	CHF / Stk.
08.067.001	22	6	250	33cD/P0	a.Anfrage
08.067.002	22	6	250	33cD/P1	a.Anfrage
08.067.003	22	6	250	33cD/P2	a.Anfrage
08.067.004	25	9	250	175D/P0	a.Anfrage
08.067.005	25	9	250	175D/P1	a.Anfrage
08.067.006	25	9	250	175D/P2	a.Anfrage
08.067.007	34	11	250	176D/P1	a.Anfrage

08.068.xxx

Vollpipetten aus Quarzglas, Klasse A

mit einer Marke, DIN 12 690

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Länge mm		CHF / Stk.
08.068.001	0.5	300		a.Anfrage
08.068.002	1	300		a.Anfrage
08.068.003	2	330		a.Anfrage
08.068.004	5	400		a.Anfrage
08.068.005	10	440		a.Anfrage
08.068.006	20	510		a.Anfrage
08.068.007	25	520		a.Anfrage
08.068.008	50	540		a.Anfrage
08.068.009	100	585		a.Anfrage
Klasse B				
08.068.010	0.5	300		a.Anfrage
08.068.011	1	300		a.Anfrage
08.068.012	2	330		a.Anfrage
08.068.013	5	400		a.Anfrage
08.068.014	10	440		a.Anfrage
08.068.015	20	510		a.Anfrage
08.068.016	25	520		a.Anfrage
08.068.017	50	540		a.Anfrage
08.068.018	100	585		a.Anfrage



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

08.069.xxx

Messpipetten aus Quarzglas, für teilweisen Ablauf
Klasse A oder Klasse B, DIN 12 695

Bitte erfragen Sie die Preise

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

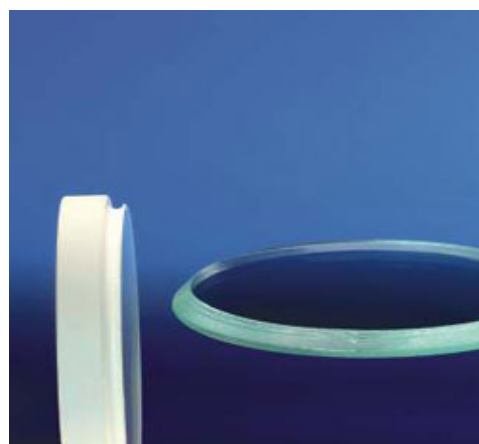
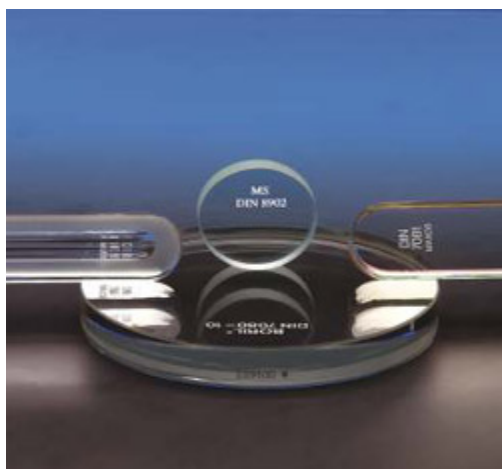
Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

AMSI-Schauglasplatten



März 2014 / kapitel 10 op 2014

Preise auf Anfrage

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

Sicherheits-Schaugläser werden der DIN 7080/7081 entsprechend hergestellt. Darüber hinaus werden sie mit Grössen ergänzt, welche das Programm sinnvoll abrunden.

Die Schaugläser sind aus Borosilikatglas angefertigt - Jedes der Schaugläser erhält einen Code-Aufdruck, mit welchem die Anfertigung zurück verfolgt werden kann.

Auf Wunsch erhalten Sie zu jedem gefertigten Schauglas ein Abnahmeprüfzeugnis (gegen Mehrpreis).

10.001.xxx

Schauglasplatten aus Borosilikatglas

DIN 7080, rund

Artikel-Nr.	Durchmesser	Dicke	Durchblick	zul.Betriebs-	CHF / Stk.
	mm	mm	d2 / mm	druck -bar	
10.001.001	30	15	20	200	
10.001.002	35	7	25	25	
10.001.003	40	12	30	50	
10.001.004	45	10	32	40	
10.001.005	45	12	32	50	
10.001.006	50	10	35	25	
10.001.007	50	12	35	40	
10.001.008	55	10	40	25	
10.001.009	60	10	45	16	
10.001.010	60	12	45	25	
10.001.011	60	15	45	40	
10.001.012	63	8	48	8	
10.001.013	63	10	48	16	
10.001.014	63	12	48	25	
10.001.015	63	15	48	40	
10.001.016	70	12	55	16	
10.001.017	70	15	55	25	
10.001.018	80	10	65	10	
10.001.019	80	12	65	16	
10.001.020	80	15	65	25	
10.001.021	80	20	65	40	
10.001.022	90	10	70	8	
10.001.023	95	15	75	7	
10.001.024	100	10	80	8	
10.001.025	100	15	80	16	
10.001.026	100	20	80	25	
10.001.027	100	25	80	40	
10.001.028	125	15	100	10	
10.001.029	125	20	100	16	
10.001.030	125	25	100	25	
10.001.031	125	30	100	40	
10.001.032	135	25	110	25	
10.001.033	150	15	125	8	
10.001.034	150	20	125	10	



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

10.001.xxx

Schauglasplatten aus Borosilikatglas

DIN 7080, rund

Fortsetzung

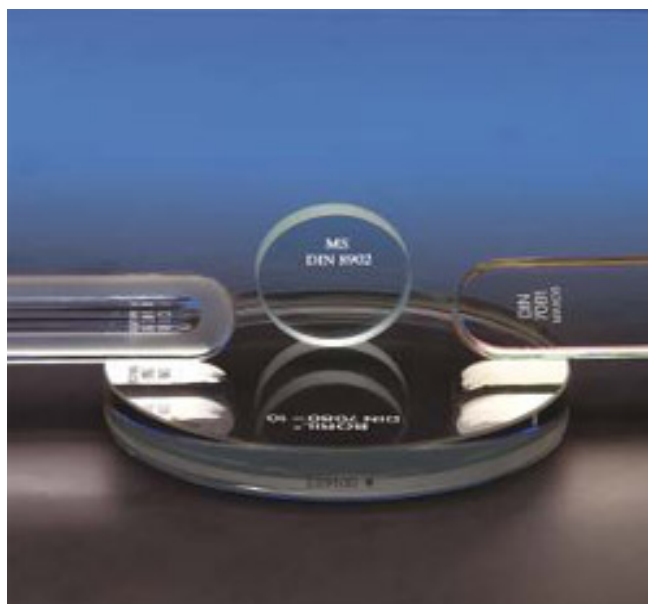
Artikel-Nr.	Durchmesser mm	Dicke mm	Durchblick d2 / mm	zul.Betriebs- druck -bar	CHF / Stk.
10.001.035	150	25	125	16	
10.001.036	150	30	125	25	
10.001.037	175	20	150	10	
10.001.038	175	25	150	16	
10.001.039	175	30	150	25	
10.001.040	200	20	175	8	
10.001.041	200	25	175	10	
10.001.042	200	30	175	16	
10.001.043	250	25	225	8	
10.001.044	250	30	225	10	
10.001.045	265	30	240	8	



Verpackungseinheit: bis Ø 95 mm: 10 Stk.

ab Ø100 mm: 1 Stk.

(Ausnahme 80 x 20 mm: VE 8 Stk.)



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

10.002.xxx

Lange Schaugläser aus Borosilikatglas

DIN 7081

Artikel-Nr.	Abmessungen /Grösse				CHF / Stk.
	Länge x Breite x Dicke mm				
10.002.001	95x34x17	0	reflex		
10.002.002	115x34x17	1	reflex		
10.002.003	140x34x17	2	reflex		
10.002.004	165x34x17	3	reflex		
10.002.005	190x34x17	4	reflex		
10.002.006	220x34x17	5	reflex		
10.002.007	250x34x17	6	reflex		
10.002.008	280x34x17	7	reflex		
10.002.009	320x34x17	8	reflex		
10.002.010	340x34x17	9	reflex		
10.002.011	370x34x17	10	reflex		
10.002.012	400x34x17	11	reflex		
10.002.013	95x34x17	0	transparent		
10.002.014	115x34x17	1	transparent		
10.002.015	140x34x17	2	transparent		
10.002.016	165x34x17	3	transparent		
10.002.017	190x34x17	4	transparent		
10.002.018	220x34x17	5	transparent		
10.002.019	250x34x17	6	transparent		
10.002.020	280x34x17	7	transparent		
10.002.021	320x34x17	8	transparent		
10.002.022	340x34x17	9	transparent		
10.002.023	370x34x17	10	transparent		
10.002.024	400x34x17	11	transparent		
10.002.025	115x30x17	1	reflex		
10.002.026	140x30x17	2	reflex		
10.002.027	165x30x17	3	reflex		
10.002.028	190x30x17	4	reflex		
10.002.029	220x30x17	5	reflex		
10.002.030	250x30x17	6	reflex		
10.002.031	280x30x17	7	reflex		
10.002.032	320x30x17	8	reflex		
10.002.033	340x30x17	9	reflex		
10.002.034	115x30x17	1	transparent		
10.002.035	140x30x17	2	transparent		
10.002.036	165x30x17	3	transparent		
10.002.037	190x30x17	4	transparent		
10.002.038	220x30x17	5	transparent		
10.002.039	250x30x17	6	transparent		
10.002.040	280x30x17	7	transparent		
10.002.041	320x30x17	8	transparent		
10.002.042	340x30x17	9	transparent		

Verpackungseinheit: 1 Stk.



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

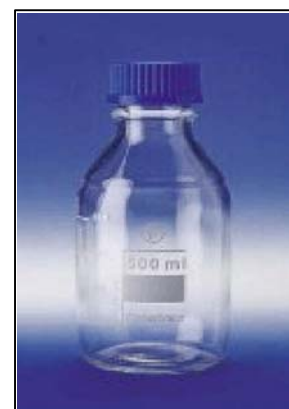
Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

AMSI - Flaschen



Januar 2015 / kapitel 11 mp 2015

Preisänderungen vorbehalten

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

11.001.xxx

Laborflaschen aus Borosilikatglas 3.3

DIN-Gewinde, mit Teilung, komplett mit blauer Schraubverschlusskappe und Ausgiessring aus PP, ISO 4796-1

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gewinde GL		VE	CHF / Stk.
11.001.003	100	45		10	5.80
11.001.004	250	45		10	6.20
11.001.005	500	45		10	7.40
11.001.006	1000	45		10	11.00
11.001.007	2000	45		10	24.70
11.001.008	5000	45			105.50
11.001.009	10000	45			a.Anfrage
11.001.010	20000	45			a.Anfrage



11.002.xxx

Laborflaschen aus Borosilikatglas 3.3, Braunglas

DIN-Gewinde, mit Teilung, komplett mit blauer Schraubverschlusskappe und Ausgiessring aus PP, ISO 4796-1

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gewinde GL		VE	CHF / Stk.
11.002.003	100	45		10	17.80
11.002.004	250	45		10	23.40
11.002.005	500	45		10	29.60
11.002.006	1000	45		10	38.80
11.002.007	2000	45		10	62.00
11.002.008	5000	45			193.50
11.002.009	10000	45			a.Anfrage
11.002.010	20000	45			a.Anfrage



BRAUNGLAS

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

11.003.xxx

Laborflaschen DURAN

DIN-Gewinde, mit Teilung, **ohne** Schraubverschlusskappe und Ausgiessring,
ISO 4796, mit Retrace Code

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gewinde GL		VE	CHF / Stk.
11.003.001	25	25		10	6.70
11.003.002	50	32		10	6.70
11.003.003	100	45		10	5.40
11.003.103	150	45		10	6.10
11.003.004	250	45		10	6.40
11.003.005	500	45		10	8.70
11.003.105	750	45		10	11.70
11.003.006	1000	45		10	13.60
11.003.007	2000	45		10	35.70
11.003.107	3500	45			120.00
11.003.008	5000	45			165.50
11.003.009	10000	45			271.50
11.003.010	15000	45			339.50
11.003.011	20000	45			590.00



Retrace Code

11.004.xxx

Laborflaschen DURAN

DIN-Gewinde, mit Teilung, **mit** blauer Schraubverschlusskappe und Ausgiessring,
ISO 4796, mit Retrace Code

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gewinde GL		VE	CHF / Stk.
11.004.001	25	25		10	9.20
11.004.002	50	32		10	9.80
11.004.003	100	45		10	8.40
11.004.103	150	45		10	9.00
11.004.004	250	45		10	9.40
11.004.005	500	45		10	11.70
11.004.105	750	45		10	14.60
11.004.006	1000	45		10	16.50
11.004.007	2000	45		10	38.70
11.004.107	3500	45			123.00
11.004.008	5000	45			169.00
11.004.009	10000	45			274.50
11.004.010	15000	45			343.00
11.004.011	20000	45			594.00



Retrace Code

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

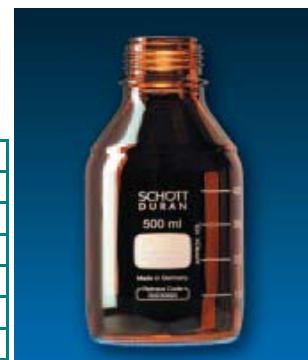
info@amsi.ch

11.004.1xx

Laborflaschen DURAN - Braunglas -

DIN-Gewinde, mit Teilung, **ohne** Schraubverschlusskappe und Ausgiessring,
ISO 4796, mit Retrace Code

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gewinde GL		VE	CHF / Stk.
11.004.101	25	25		10	21.10
11.004.102	50	32		10	21.10
11.004.103	100	45		10	23.80
11.004.104	250	45		10	34.90
11.004.105	500	45		10	44.50
11.004.106	1000	45		10	57.00
11.004.107	2000	45		10	88.60
11.004.108	5000	45			265.00
11.004.109	10000	45			386.00
11.004.110	15000	45			439.00
11.004.111	20000	45			687.00



Retrace Code

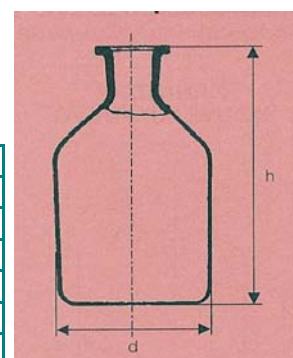
Andere Grössen auf Anfrage

11.005.xxx

Enghals-Steilbrustflaschen, aus Kalk-Soda-Glas, Klarglas

Mit Normschliff, **ohne** Stopfen, DIN 12 035

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-H			CHF / Stk.
11.005.001	50	14/15			3.50
11.005.002	100	14/23			3.70
11.005.003	250	19/26			4.90
11.005.004	500	24/29			7.60
11.005.005	1000	29/32			10.80
11.005.006	2000	29/32			14.70

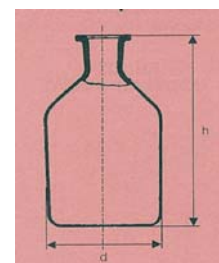


11.006.xxx

Enghals-Steilbrustflaschen, aus Kalk-Soda-Glas, Braunglas

Mit Normschliff, **ohne** Stopfen, DIN 12 035

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-H			CHF / Stk.
11.006.001	50	14/15			4.10
11.006.002	100	14/23			4.50
11.006.003	250	19/26			5.60
11.006.004	500	24/29			8.20
11.006.005	1000	29/32			11.30
11.006.006	2000	29/32			15.70



BRAUNGLAS

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

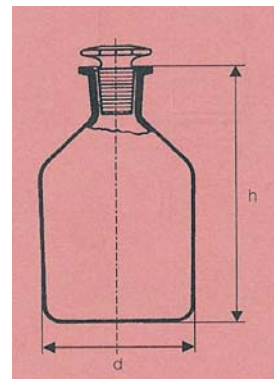
info@amsi.ch

11.007.xxx

Enghals-Steilbrustflaschen, aus Kalk-Soda-Glas, Klarglas

Mit massivem NS-Glasstopfen (halbhohl), DIN 12 036

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS			CHF / Stk.
11.007.001	50	14/15			5.80
11.007.002	100	14/23			6.10
11.007.003	250	19/26			7.90
11.007.004	500	24/29			10.50
11.007.005	1000	29/32			11.70
11.007.006	2000	29/32			15.80

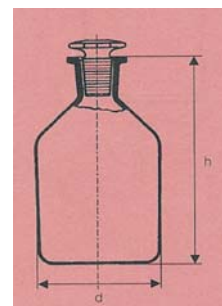


11.008.xxx

Enghals-Steilbrustflaschen, aus Kalk-Soda-Glas, Braunglas

Mit massivem NS-Glasstopfen (halbhohl), DIN 12 036

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS			CHF / Stk.
11.008.001	50	14/15			6.40
11.008.002	100	14/23			6.70
11.008.003	250	19/26			8.60
11.008.004	500	24/29			11.30
11.008.005	1000	29/32			12.80
11.008.006	2000	29/32			17.30



BRAUNGLAS

11.013.xxx

Enghals-Steilbrustflaschen, aus Borosilikatglas 3.3, Klarglas

Mit Normschliff, ohne Teilung, ohne Stopfen, DIN 12 035

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-H			CHF / Stk.
11.013.001	10	10/19			16.60
11.013.002	25	14/23			17.20
11.013.102	30	14/23			17.60
11.013.003	50	14/23			17.90
11.013.004	100	14/23			20.10
11.013.005	250	19/26			21.90
11.013.006	500	24/29			30.00
11.013.007	1000	29/32			34.70
11.013.008	2000	29/32			53.90
11.013.009	5000	45/40			138.00
11.013.010	10000	60/46			213.50
11.013.011	20000	60/46			409.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

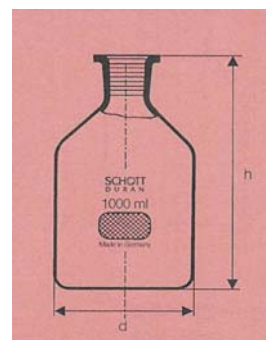
info@amsi.ch

11.014.xxx

Enghals-Steilbrustflaschen, aus Borosilikatglas 3.3, Braunglas

Mit Normschliff, ohne Teilung, ohne Stopfen, DIN 12 035

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-H			CHF / Stk.
11.014.001	10	10/19			24.70
11.014.002	25	14/23			25.40
11.014.102	30	14/23			25.80
11.014.003	50	14/23			27.70
11.014.004	100	14/23			34.10
11.014.005	250	19/26			41.50
11.014.006	500	24/29			55.60
11.014.007	1000	29/32			67.40
11.014.008	2000	29/32			97.00
11.014.009	5000	45/40			231.00
11.014.010	10000	60/46			349.50
11.014.011	20000	60/46			605.00



BRAUNGLAS

11.015.xxx

Enghals-Steilbrustflaschen, aus Borosilikatglas 3.3, Klarglas

Mit massivem NS-Glasstopfen, ohne Teilung, DIN 12 035

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-H			CHF / Stk.
11.015.001	10	10/19			25.60
11.015.002	25	14/23			25.10
11.015.102	30	14/23			25.40
11.015.003	50	14/23			24.50
11.015.004	100	14/23			26.60
11.015.005	250	19/26			30.40
11.015.006	500	24/29			40.30
11.015.007	1000	29/32			51.00
11.015.008	2000	29/32			69.80
11.015.009	5000	45/40			158.50
11.015.010	10000	60/46			244.00
11.015.011	20000	60/46			442.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

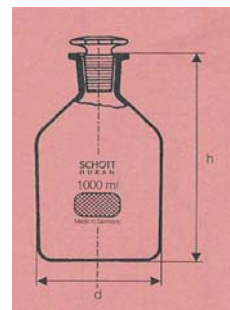
info@amsi.ch

11.016.xxx

Enghals-Steilbrustflaschen, aus Borosilikatglas 3.3, Braunglas

Mit massivem NS-Glasstopfen, ohne Teilung, DIN 12 035

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS			CHF / Stk.
11.016.001	10	10/19			37.10
11.016.002	25	14/23			34.30
11.016.102	30	14/23			34.90
11.016.003	50	14/23			33.40
11.016.004	100	14/23			36.70
11.016.005	250	19/26			50.70
11.016.006	500	24/29			68.60
11.016.007	1000	29/32			82.30
11.016.008	2000	29/32			118.50
11.016.009	5000	45/40			259.00
11.016.010	10000	60/46			386.00
11.016.011	20000	60/46			645.00



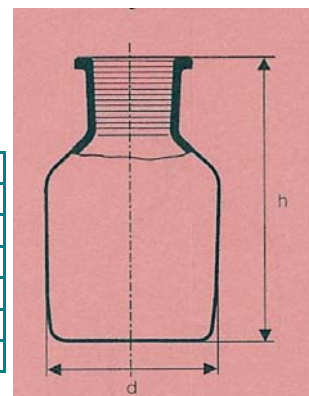
BRAUNGLAS

11.021.xxx

Weithals-Steilbrustflaschen, aus Kalk-Soda-Glas, Klarglas

Mit Normschliff, ohne Teilung, ohne Stopfen, DIN 12 035

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-H			CHF / Stk.
11.021.001	50	24/20			4.80
11.021.002	100	29/22			6.00
11.021.003	250	34/24			6.90
11.021.004	500	45/27			10.20
11.021.005	1000	60/46			13.00
11.021.006	2000	60/46			23.00

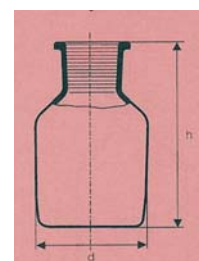


11.022.xxx

Weithals-Steilbrustflaschen, aus Kalk-Soda-Glas, Braunglas

Mit Normschliff, ohne Teilung, ohne Stopfen, DIN 12 035

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-H			CHF / Stk.
11.022.001	50	24/20			5.50
11.022.002	100	29/22			6.70
11.022.003	250	34/24			7.90
11.022.004	500	45/27			12.30
11.022.005	1000	60/46			14.20
11.022.006	2000	60/46			25.40



BRAUNGLAS

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

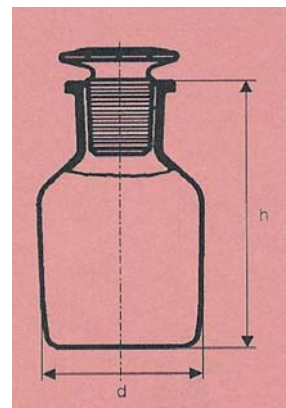
info@amsi.ch

11.023.xxx

Weithals-Steilbrustflaschen, aus Kalk-Soda-Glas, Klarglas

Mit massivem NS-Glasstopfen (halbhohl), ohne Teilung, DIN 12 035

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS			CHF / Stk.
11.023.001	50	24/20			7.70
11.023.002	100	29/22			8.00
11.023.003	250	34/24			10.10
11.023.004	500	45/27			14.50
11.023.005	1000	60/46			19.80
11.023.006	2000	60/46			29.90



11.024.xxx

Weithals-Steilbrustflaschen, aus Kalk-Soda-Glas, Braunglas

Mit massivem NS-Glasstopfen (halbhohl), ohne Teilung, DIN 12 035

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS			CHF / Stk.
11.024.001	50	24/20			8.50
11.024.002	100	29/22			9.70
11.024.003	250	34/24			11.30
11.024.004	500	45/27			16.30
11.024.005	1000	60/46			23.30
11.024.006	2000	60/46			34.30



BRAUNGLAS

11.029.xxx

Weithals-Standflaschen aus Borosilikatglas, Klarglas

Mit Normschliff, ohne Stopfen, ohne Teilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS			CHF / Stk.
11.029.001	50	24/20			22.10
11.029.002	100	19/26			23.40
11.029.003	100	29/22			24.10
11.029.004	250	34/35			27.70
11.029.005	500	45/40			37.40
11.029.006	1000	45/40			51.00
11.029.007	1000	60/46			53.80
11.029.008	2000	60/46			65.10
11.029.009	5000	85/55			177.50
11.029.010	10000	85/55			281.00
11.029.011	20000	85/55			554.00



DURAN mit Retrace Code auf Anfrage

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

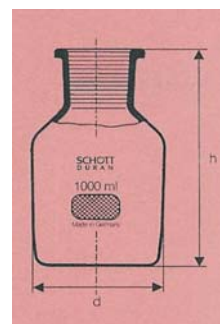
info@amsi.ch

11.030.xxx

Weithals-Standflaschen aus Borosilikatglas, Braunglas

Mit Normschliff, ohne Stopfen, ohne Teilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS			CHF / Stk.
11.030.001	50	24/20			33.70
11.030.002	100	19/26			34.20
11.030.003	100	29/22			38.20
11.030.004	250	34/35			43.20
11.030.005	500	45/40			61.50
11.030.006	1000	45/40			77.10
11.030.007	1000	60/46			79.20
11.030.008	2000	60/46			98.90
11.030.009	5000	85/55			257.50
11.030.010	10000	85/55			396.00
11.030.011	20000	85/55			700.00



BRAUNGLAS

11.031.xxx

Weithals-Standflaschen aus Borosilikatglas, Klarglas

Mit NS-Glasstopfen, ohne Teilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS			CHF / Stk.
11.031.001	50	24/20			31.10
11.031.002	100	29/22			33.10
11.031.003	250	34/35			43.50
11.031.004	500	45/40			54.10
11.031.005	1000	60/46			78.70
11.031.006	2000	60/46			90.00
11.031.007	5000	85/55			226.50
11.031.008	10000	85/55			329.50
11.031.009	20000	85/55			598.00

DURAN mit Retrace Code auf Anfrage

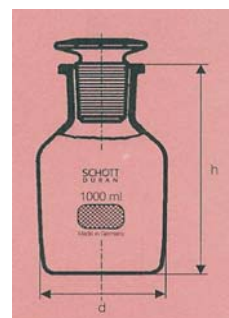


11.032.xxx

Weithals-Standflaschen aus Borosilikatglas, Braunglas

Mit NS-Glasstopfen, ohne Teilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS			CHF / Stk.
11.032.001	50	24/20			49.30
11.032.002	100	29/22			51.30
11.032.003	250	34/35			67.60
11.032.004	500	45/40			84.60
11.032.005	1000	60/46			114.00
11.032.006	2000	60/46			142.50
11.032.007	5000	85/55			342.50
11.032.008	10000	85/55			481.00
11.032.009	20000	85/55			785.00



BRAUNGLAS

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

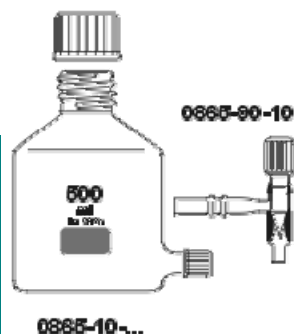
Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

11.035.xxx

Abklärflaschen aus Borosilikatglas 3.3, Klarglas

Gewinde GL 45 und roter Schraubkappe, Ablaufhahn mit PTFE-Spindel, komplett mit Verschraubungen und Dichtungen.

Artikel-Nr.	Inhalt ml	mit Bodentubus GL		CHF / Stk.
11.035.001	500	18		111.00
11.035.002	1000	18		113.50
11.035.003	2000	25		141.50
11.035.004	5000	25		263.50
11.035.005	10000	25		335.00
11.035.006	Ablaufhahn mit PTFE-Spindel, allein, für 1 - 2 Liter			41.10
11.035.007	Ablaufhahn mit PTFE-Spindel, allein, für 5 + 10 Liter			59.70

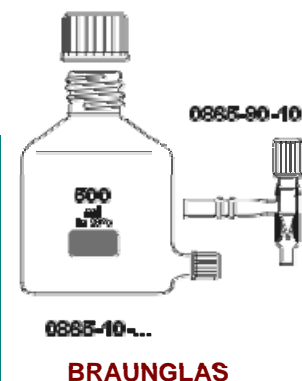


11.036.xxx

Abklärflaschen aus Borosilikatglas 3.3, Braunglas

Gewinde GL 45 mit roter Schraubkappe, Ablaufhahn mit PTFE-Spindel, komplett mit Verschraubungen und Dichtungen.

Artikel-Nr.	Inhalt ml	mit Bodentubus GL		CHF / Stk.
11.036.001	500	18		158.00
11.036.002	1000	18		164.50
11.036.003	2000	25		203.50
11.036.004	5000	25		375.50
11.036.005	10000	25		472.00
11.036.006	Ablaufhahn mit PTFE-Spindel, allein, für 1 - 2 Liter			53.10
11.036.007	Ablaufhahn mit PTFE-Spindel, allein, für 5 + 10 Liter			74.20

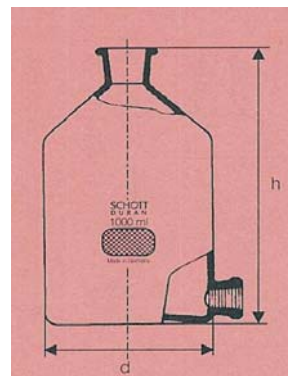


11.037.xxx

Abklärflaschen (Stutzenflaschen) DURAN

Bodentubus mit NS, Hals ungeschliffen, ohne Stopfen, mit Retrace Code

Artikel-Nr.	Inhalt ml	mit Bodentubus NS	VE	CHF / Stk.
11.037.001	500	19/26	10	35.00
11.037.002	1000	19/26	10	44.80
11.037.003	2000	19/26		70.10
11.037.004	5000	29/32		133.50
11.037.005	10000	29/32		242.50
11.037.006	20000	29/32		435.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

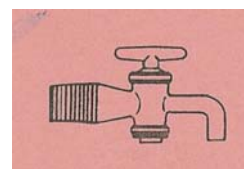
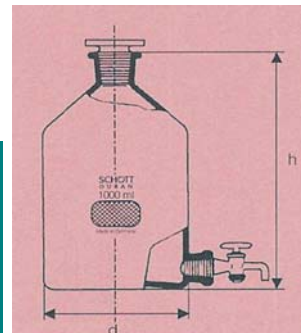
Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

11.038.xxx

Abklärflaschen (Stutzenflaschen) DURAN

Bodentubus mit NS, komplett mit NS-Hahn und NS-Stopfen, mit Retrace Code

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Hals NS	Bodentubus NS	VE	CHF / Stk.
11.038.001	500	24/29	19/26	10	145.00
11.038.002	1000	29/32	19/26	10	149.50
11.038.003	2000	29/32	19/26		194.50
11.038.004	5000	45/40	29/32		268.00
11.038.005	10000	60/46	29/32		371.00
11.038.006	20000	60/46	29/32		594.00
Ablaufhahn dazu					
11.038.007	500-2000		19/26		53.80
11.038.008	5000-20000		29/32		74.20

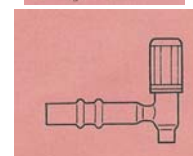


11.039.xxx

Abklärflaschen (Stutzenflaschen) DURAN

Hals mit DIN-Gewinde GL 45, Bodentubus GL 32, komplett mit Schraubverschlusskappe, Silikondichtung, Ablaufhahn und PTFE-Spindel, mit Retrace Code

Artikel-Nr.	Inhalt ml			CHF / Stk.
11.039.001	1000			152.50
11.039.002	2000			186.00
11.039.003	5000			259.00
11.039.004	10000			395.50
Ablaufhahn mit PTFE-Spindel für GL 32, allein				
11.039.005	1000+2000	6 mm Bohrung		57.30
11.039.006	5000+10000	8 mm Bohrung		69.50
Silikondichtung für GL 32				
11.039.007	1000 + 2000	29x10 mm	VE = 10 Stk.	9.60
11.039.008	5000 + 10000	29x12 mm	VE = 10 Stk.	9.50

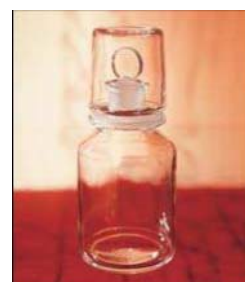


11.040.xxx

Säurekappenflaschen aus Borosilikatglas 3.3, Klarglas

Mit NS-Griffstopfen und Glaskappe.

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS		CHF / Stk.
11.040.001	100	19		64.90
11.040.002	250	19		77.20
11.040.003	500	19		88.00
11.040.004	1000	19		109.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

11.041.xxx

Säurekappenflaschen aus Borosilikatglas 3.3, Braunglas

Mit NS-Griffstopfen und Glaskappe.

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS			CHF / Stk.
11.041.001	100	19			82.10
11.041.002	250	19			97.40
11.041.003	500	19			110.50
11.041.004	1000	19			139.50



BRAUNGLAS

11.043.xxx

Woulff'sche-Flaschen mit NS

Mit **zwei** Hälsen, aus Borosilikatglas 3.3, vakuumfest

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS			CHF / Stk.
11.043.001	250	14/23			63.20
11.043.002	500	19/26			69.60
11.043.003	1000	24/29			75.30
11.043.004	2000	29/32			111.00
11.043.005	5000	34/35			236.00



0869-22-...

11.044.xxx

Woulff'sche-Flaschen mit NS

Mit **drei** Hälsen, aus Borosilikatglas 3.3, vakuumfest

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS			CHF / Stk.
11.044.001	250	14/23			96.10
11.044.002	500	19/26			104.50
11.044.003	1000	24/29			111.00
11.044.004	2000	29/32			161.00
11.044.005	5000	34/35			289.50



0869-33-...

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

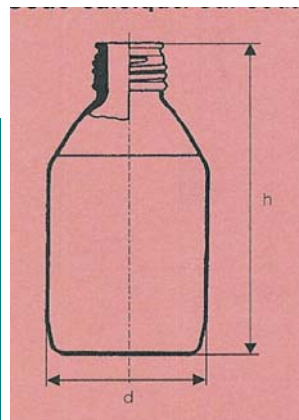
info@amsi.ch

11.046.xxx

Enghals-Gewindeflaschen aus Kalk-Soda-Glas, Klarglas

Mit Gewinde und Schraubverschluss

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gewinde GL		VE = Stk.	CHF / Stk.
11.046.001	30	18		143	1.10
11.046.002	50	18		120	1.20
11.046.003	100	22		72	1.40
11.046.103	120	22			a.Anfrage
11.046.004	150	22			2.30
11.046.005	200	22			2.40
11.046.006	250	22		42	2.50
11.046.007	500	25		35	3.20
11.046.008	1000	28		20	4.90

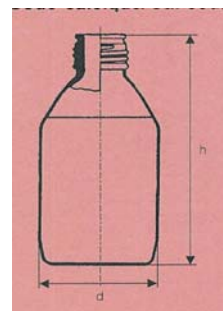


11.047.xxx

Enghals-Gewindeflaschen aus Kalk-Soda-Glas, Braunglas

mit Gewinde und Schraubverschluss

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gewinde GL		VE = Stk.	CHF / Stk.
11.047.101	10	18			1.10
11.047.001	30	18			1.20
11.047.002	50	18		120	1.40
11.047.003	100	22		105	1.60
11.047.103	120	22			a.Anfrage
11.047.004	150	22			2.30
11.047.005	200	22		63	2.40
11.047.006	250	22		42	2.50
11.047.007	500	25		35	3.20
11.047.008	1000	28		20	4.90



BRAUNGLAS

11.048.xxx

Weithalsgläser aus Kalk-Soda-Glas, Klarglas

Mit Gewinde und Schraubverschluss

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gewinde GL		VE = Stk.	CHF / Stk.
11.048.001	25	28		120	1.10
11.048.002	30	32		126	1.20
11.048.003	50	32		85	1.30
11.048.004	75	40			1.70
11.048.005	100	40		63	1.80



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

11.048.xxx

Weithalsgläser aus Kalk-Soda-Glas, Klarglas

Fortsetzung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gewinde GL		VE = Stk.	CHF / Stk.
11.048.006	125	40		80	1.90
11.048.007	150	45		42	2.20
11.048.008	200	55		56	2.60
11.048.009	250	55		48	2.80
11.048.010	300	55		42	3.10
11.048.011	500	55		20	3.90
11.048.012	1000	68		18	6.10



11.049.xxx

Weithalsgläser aus Kalk-Soda-Glas, Braunglas

Mit Gewinde und Schraubverschluss

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gewinde GL		VE = Stk.	CHF / Stk.
11.049.001	25	28		126	1.20
11.049.002	30	32		126	1.30
11.049.003	50	32		85	1.50
11.049.004	75	40		99	1.80
11.049.005	100	40		63	1.90
11.049.006	125	40		84	2.10
11.049.007	150	45		48	2.50
11.049.008	200	55		35	2.90
11.049.009	250	55		42	3.10
11.049.010	300	55		42	3.50
11.049.011	500	55		20	4.40
11.049.012	1000	68		12	6.70



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

11.060.xxx

Laborflaschen - Weithals - DURAN, Klarglas

Mit Gewinde **GLS 80**, komplett mit Schnellschraubverschluss und Ausgiessring aus PP (140°C), autoklavierbar, mit Retrace Code

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Flaschen- Adm. mm	Höhe ohne Kappe	VE	CHF / Stk.
11.060.001	500	101	152	10	17.80
11.060.002	1000	101	222	10	23.50
11.060.003	2000	136	252	10	45.80
11.060.004	5000	182	314	1	185.00
11.060.005	10000	227	389	1	303.00
11.060.006	20000	288	484	1	655.00
Schnellschraubverschluss, PP, blau, allein					
11.060.007				10	3.30
Ausgiessring aus PP, blau, allein					
11.060.008				10	2.10



Retrace Code

11.061.xxx

Laborflaschen - Weithals - DURAN, Braunglas

Mit Gewinde **GLS 80**, komplett mit Schnellschraubverschluss und Ausgiessring aus PP (140°C) -blau -, autoklavierbar, mit Retrace Code

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Flaschen- Adm. mm	Höhe mm	VE	CHF / Stk.
11.061.001	500	101	152	10	58.80
11.061.002	1000	101	222	10	71.00
11.061.003	2000	136	252	10	102.50
11.061.004	5000	182	314	1	316.50
11.061.005	10000	227	389	1	433.00
11.061.006	20000	288	484	1	709.00
Schnellschraubverschluss, PP, blau, allein					
11.061.007				10	3.30
Ausgiessring aus PP, blau, allein					
11.061.008				10	2.10



Retrace Code
BRAUNGLAS



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

11.062.xxx

Laborflaschen - DURAN Protect, Kunststoffummantelt (PU)

DIN-Gewinde GL, mit Teilung, ohne Kappe und Ausgiessring, mit Retrace Code

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gewinde GL		VE	CHF / Stk.
11.062.001	25	25		10	18.60
11.062.002	50	32		10	18.80
11.062.003	100	45		10	17.20
11.062.004	250	45		10	18.50
11.062.005	500	45		10	22.30
11.062.006	1000	45		10	32.10
11.062.007	2000	45		10	61.60
11.062.008	5000	45		1	325.50
11.062.009	10000	45		1	503.00
11.062.010	20000	45		1	1094.00



Retrace Code
Protect

Andere Grössen auf Anfrage

11.063.xxx

Vierkant-Laborflaschen - DURAN,

DIN-Gewinde GL, mit Teilung, komplett mit blauer Schraubverschlusskappe und Ausgiessring aus PP, mit Retrace Code

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gewinde GL	Totalhöhe ohne Kappe	VE	CHF / Stk.
11.063.001	100	32	109	10	8.80
11.063.002	250	45	143	10	9.80
11.063.003	500	45	181	10	12.30
11.063.004	1000	45	222	10	17.50



Retrace Code

11.064.xxx

Premium-Flaschen - DURAN

Mit Verschluss aus TpCh 260 (ähnlich PFA) und Ausgiessring. Retrace Code
Verschluss temperaturbeständig von -196°C bis +260°C

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gewinde GL	Totalhöhe ohne Kappe	VE	CHF / Stk.
11.064.001	100	45	100	10	22.10
11.064.002	250	45	138	10	23.00
11.064.003	500	45	176	10	24.90
11.064.004	1000	45	225	10	29.80
Schraubverschluss allein, mit PTFE beschichteter Silikoneinlage					
11.064.005		45		5	13.50
Ausgiessring allein, farblos					
11.064.006		45		5	3.30



Retrace Code
Premium-Flasche

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

11.065.xxx

Laborflaschen - pressure plus - aus DURAN, Klarglas

Mit Teilung, ohne Schraubverschluss und Ausgiessring, druckfest -1/+1,5 bar, mit Retrace Code

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gewinde GL	Totalhöhe ohne Kappe	VE	CHF / Stk.
11.065.001	250	45	138	10	11.90
11.065.002	500	45	176	10	16.20
11.065.003	1000	45	225	10	18.50



Retrace Code
pressure plus

11.066.xxx

Laborflaschen - pressure plus - aus DURAN, Braunglas

Mit Teilung, ohne Schraubverschluss und Ausgiessring, druckfest -1/+1,5 bar, mit Retrace Code

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gewinde GL	Totalhöhe ohne Kappe	VE	CHF / Stk.
11.066.001	250	45	138	10	41.40
11.066.002	500	45	176	10	51.10
11.066.003	1000	45	225	10	61.70



Retrace Code
pressure plus
BRAUNGLAS

11.067.xxx

Laborflaschen aus DURAN Protect, kunststoffummantelt (PU)

Mit Gewinde **GLS 80**, komplett mit Schnellschraubverschluss und Ausgiessring aus PP (140°C), Kratz-, Auslauf- und Splitterschutz, autoklavierbar, mikrowellengeeignet, Temperaturbereich -30°C bis +135°C

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Flaschen- Adm. mm	Totalhöhe ohne Kappe	VE	CHF / Stk.
11.067.001	500	101	148	10	30.30
11.067.002	1000	101	218	10	39.90
11.067.003	2000	136	248	10	66.60
11.067.004	5000	182	310	1	329.50



Retrace Code
Protect

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

06.390.xxx

Schraubverschlusskappen aus PP, zu Laborflaschen

Mit Lippendichtung, Autoklavierbar bis 140°C Wasserdampf.

Artikel-Nr.	Gewinde GL	Farbe		VE	CHF / Stk.
06.390.001	25	blau		10	1.70
06.390.002	32	blau		10	1.70
06.390.003	45	blau		10	2.00
06.390.004	45	gelb		10	2.00
06.390.005	45	grün		10	2.00
06.390.006	45	grau		10	2.00
Kappen aus PBT - rot - , komplett mit PTFE-beschichteter Dichtung,					
beständig bis 180°C.					
06.390.007	25	rot		10	3.40
06.390.008	32	rot		10	5.20
06.390.009	45	rot		10	7.80



06.391.xxx

Ausgiessringe aus PP, zu Laborflaschen

Autoklavierbar bis 140°C Wasserdampf.

Artikel-Nr.	Gewinde	Farbe		VE	CHF / Stk.
06.391.001	32	blau		10	0.60
06.391.002	45	blau		10	0.70
06.391.003	45	grün		10	0.70
06.391.004	45	grau		10	0.70
06.391.005	45	gelb		10	0.70
Ausgiessringe aus ETFE - rot - , beständig bis 180°C.					
06.391.006	32	rot		10	1.60
06.391.007	45	rot		10	1.70



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

Andere Flaschen und Grössen auf Anfrage



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

AMSI-Glasfiltergeräte



ROBU®



Januar 2015 / kapitel 12 mp 2015

Preisänderungen vorbehalten

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

12.001.xxx

Filterplatten aus Borosilikatglas 3.3

Rand unverschmolzen und zentriert

Artikel-Nr.	Durchm. mm	Porosität	Stärke ca. mm	Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
12.001.001	5	0	2.8	10	4.70
12.001.002	5	1	2.8	10	4.70
12.001.003	5	2	2.8	10	4.70
12.001.004	5	3	2.8	10	4.70
12.001.005	5	4	2.8	10	5.30
12.001.006	5	5	2.8	10	15.60
12.001.007	10	00	2.8	10	4.70
12.001.008	10	0	2.8	10	4.70
12.001.009	10	1	2.8	10	4.70
12.001.010	10	2	2.8	10	4.70
12.001.011	10	3	2.8	10	4.70
12.001.012	10	4	2.8	10	5.30
12.001.013	10	5	2.8	10	15.60
12.001.014	20	00	3.0	10	4.80
12.001.015	20	0	3.0	10	4.80
12.001.016	20	1	3.0	10	4.80
12.001.017	20	2	3.0	10	4.80
12.001.018	20	3	3.0	10	4.80
12.001.019	20	4	3.0	10	5.40
12.001.020	20	5	3.0	10	15.80
12.001.021	25	00	3.0	10	4.90
12.001.022	25	0	3.0	10	4.90
12.001.023	25	1	3.0	10	4.90
12.001.024	25	2	3.0	10	4.90
12.001.025	25	3	3.0	10	4.90
12.001.026	25	4	3.0	10	5.60
12.001.027	25	5	3.0	10	21.40
12.001.028	30	00	3.5	10	5.40
12.001.029	30	0	3.5	10	5.40
12.001.030	30	1	3.5	10	5.40
12.001.031	30	2	3.5	10	5.40
12.001.032	30	3	3.5	10	5.40
12.001.033	30	4	3.5	10	6.50
12.001.034	30	5	3.5	10	23.20
12.001.035	40	00	4.5	10	7.20
12.001.036	40	0	4.5	10	7.20
12.001.037	40	1	4.5	10	7.20
12.001.038	40	2	4.5	10	7.20
12.001.039	40	3	4.5	10	7.20
12.001.040	40	4	4.5	10	8.60
12.001.041	40	5	4.5	10	29.90



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

12.001.xxx

Filterplatten aus Borosilikatglas 3.3., Fortsetzung

Artikel-Nr.	Durchm. mm	Porosität	Stärke ca. mm		CHF / Stk.
12.001.042	50	00	4.5	10	9.20
12.001.043	50	0	4.5	10	9.20
12.001.044	50	1	4.5	10	9.20
12.001.045	50	2	4.5	10	9.20
12.001.046	50	3	4.5	10	9.20
12.001.047	50	4	4.5	10	10.90
12.001.048	50	5	4.5	10	33.70
12.001.049	60	00	5.0	5	15.10
12.001.050	60	0	5.0	5	15.10
12.001.051	60	1	5.0	5	15.10
12.001.052	60	2	5.0	5	15.10
12.001.053	60	3	5.0	5	15.10
12.001.054	60	4	5.0	5	18.90
12.001.055	60	5	5.0	5	60.30
12.001.056	65	00	5.5	5	22.10
12.001.057	65	0	5.5	5	22.10
12.001.058	65	1	5.5	5	22.10
12.001.059	65	2	5.5	5	22.10
12.001.060	65	3	5.5	5	22.10
12.001.061	65	4	5.5	5	27.00
12.001.062	65	5	5.5	5	63.50
12.001.063	70	00	5.5	5	26.20
12.001.064	70	0	5.5	5	26.20
12.001.065	70	1	5.5	5	26.20
12.001.066	70	2	5.5	5	26.20
12.001.067	70	3	5.5	5	26.20
12.001.068	70	4	5.5	5	34.00
12.001.069	70	5	5.5	5	75.90
12.001.070	80	00	6.0	5	28.40
12.001.071	80	0	6.0	5	28.40
12.001.072	80	1	6.0	5	28.40
12.001.073	80	2	6.0	5	28.40
12.001.074	80	3	6.0	5	28.40
12.001.075	80	4	6.0	5	36.90
12.001.076	80	5	6.0	5	92.70
12.001.077	90	00	6.5	5	33.50
12.001.078	90	0	6.5	5	33.50
12.001.079	90	1	6.5	5	33.50
12.001.080	90	2	6.5	5	33.50
12.001.081	90	3	6.5	5	33.50
12.001.082	90	4	6.5	5	44.10
12.001.083	90	5	6.5	5	103.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

12.001.xxx

Filterplatten aus Borosilikatglas 3.3., Fortsetzung

Artikel-Nr.	Durchm. mm	Porosität	Stärke ca. mm	CHF / Stk.
12.001.084	100	00	8.0	69.50
12.001.085	100	0	8.0	69.50
12.001.086	100	1	8.0	69.50
12.001.087	100	2	8.0	69.50
12.001.088	100	3	8.0	69.50
12.001.089	100	4	8.0	89.90
12.001.090	100	5	8.0	183.00
12.001.091	120	00	8.5	79.60
12.001.092	120	0	8.5	79.60
12.001.093	120	1	8.5	79.60
12.001.094	120	2	8.5	79.60
12.001.095	120	3	8.5	79.60
12.001.096	120	4	8.5	105.50
12.001.097	120	5	8.5	204.00
12.001.098	130	0	10.0	142.50
12.001.099	130	1	10.0	142.50
12.001.100	130	2	10.0	142.50
12.001.101	130	3	10.0	142.50
12.001.102	130	4	10.0	171.00
12.001.103	140	0	10.0	164.00
12.001.104	140	1	10.0	164.00
12.001.105	140	2	10.0	164.00
12.001.106	140	3	10.0	164.00
12.001.107	140	4	10.0	196.50
12.001.108	150	0	10.0	189.50
12.001.109	150	1	10.0	189.50
12.001.110	150	2	10.0	189.50
12.001.111	150	3	10.0	189.50
12.001.112	150	4	10.0	228.00
12.001.113	160	0	13.0	215.00
12.001.114	160	1	13.0	215.00
12.001.115	160	2	13.0	215.00
12.001.116	160	3	13.0	215.00
12.001.117	160	4	13.0	258.50
12.001.118	170	0	13.0	241.50
12.001.119	170	1	13.0	241.50
12.001.120	170	2	13.0	241.50
12.001.121	170	3	13.0	241.50
12.001.122	170	4	13.0	290.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

12.001.xxx

Filterplatten aus Borosilikatglas 3.3., Fortsetzung

Artikel-Nr.	Durchm. mm	Porosität	Stärke ca. mm	CHF / Stk.
12.001.123	180	0	13.0	271.50
12.001.124	180	1	13.0	271.50
12.001.125	180	2	13.0	271.50
12.001.126	180	3	13.0	271.50
12.001.127	180	4	13.0	325.50
12.001.128	190	0	15.0	331.00
12.001.129	190	1	15.0	331.00
12.001.130	190	2	15.0	331.00
12.001.131	190	3	15.0	331.00
12.001.132	190	4	15.0	397.50
12.001.133	200	0	15.0	409.00
12.001.134	200	1	15.0	409.00
12.001.135	200	2	15.0	409.00
12.001.136	200	3	15.0	409.00
12.001.137	200	4	15.0	490.50
12.001.138	210	0	19.0	567.00
12.001.139	210	1	19.0	567.00
12.001.140	210	2	19.0	567.00
12.001.141	210	3	19.0	567.00
12.001.142	210	4	19.0	681.00
12.001.143	220	0	19.0	624.00
12.001.144	220	1	19.0	624.00
12.001.145	220	2	19.0	624.00
12.001.146	220	3	19.0	624.00
12.001.147	220	4	19.0	748.00
12.001.148	230	0	19.0	680.00
12.001.149	230	1	19.0	680.00
12.001.150	230	2	19.0	680.00
12.001.151	230	3	19.0	680.00
12.001.152	230	4	19.0	817.00
12.001.153	240	0	19.0	741.00
12.001.154	240	1	19.0	741.00
12.001.155	240	2	19.0	741.00
12.001.156	240	3	19.0	741.00
12.001.157	240	4	19.0	888.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

12.001.xxx

Filterplatten aus Borosilikatglas 3.3., Fortsetzung

Artikel-Nr.	Durchm. mm	Porosität	Stärke ca. mm	CHF / Stk.
12.001.158	250	0	19.0	804.00
12.001.159	250	1	19.0	804.00
12.001.160	250	2	19.0	804.00
12.001.161	250	3	19.0	804.00
12.001.162	250	4	19.0	965.00
12.001.163	260	0	26.0	868.00
12.001.164	260	1	26.0	868.00
12.001.165	260	2	26.0	868.00
12.001.166	260	3	26.0	868.00
12.001.167	260	4	26.0	1041.00
12.001.168	270	0	26.0	933.00
12.001.169	270	1	26.0	933.00
12.001.170	270	2	26.0	933.00
12.001.171	270	3	26.0	933.00
12.001.172	270	4	26.0	1119.00
12.001.173	280	0	26.0	1006.00
12.001.174	280	1	26.0	1006.00
12.001.175	280	2	26.0	1006.00
12.001.176	280	3	26.0	1006.00
12.001.177	280	4	26.0	1207.00
12.001.178	290	0	26.0	1080.00
12.001.179	290	1	26.0	1080.00
12.001.180	290	2	26.0	1080.00
12.001.181	290	3	26.0	1080.00
12.001.182	290	4	26.0	1296.00
12.001.183	300	0	26.0	1158.00
12.001.184	300	1	26.0	1158.00
12.001.185	300	2	26.0	1158.00
12.001.186	300	3	26.0	1158.00
12.001.187	300	4	26.0	1390.00
12.001.188	350	0	28.0	1585.00
12.001.189	350	1	28.0	1585.00
12.001.190	350	2	28.0	1585.00
12.001.191	350	3	28.0	1585.00
12.001.192	350	4	28.0	1898.00
12.001.193	380	0	38.0	2207.00
12.001.194	380	1	38.0	2207.00
12.001.195	380	2	38.0	2207.00
12.001.196	380	3	38.0	2207.00
12.001.197	380	4	38.0	2626.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

12.002.xxx

Filterplatten aus Borosilikatglas 3.3.

Rand unverschmolzen und zentriert, Oberflächen **biplan** geschliffen

Artikel-Nr.	Durchm. mm	Porosität	Stärke ca. mm	Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
12.002.001	5	0		10	a.Anfrage
12.002.002	5	1		10	a.Anfrage
12.002.003	5	2		10	a.Anfrage
12.002.004	5	3		10	a.Anfrage
12.002.005	5	4		10	a.Anfrage
12.002.006	10	00	2.0	10	7.30
12.002.007	10	0	2.0	10	7.30
12.002.008	10	1	2.0	10	7.30
12.002.009	10	2	2.0	10	7.30
12.002.010	10	3	2.0	10	7.30
12.002.011	10	4	2.0	10	8.20
12.002.012	20	00	2.5	10	7.70
12.002.013	20	0	2.5	10	7.70
12.002.014	20	1	2.5	10	7.70
12.002.015	20	2	2.5	10	7.70
12.002.016	20	3	2.5	10	7.70
12.002.017	20	4	2.5	10	8.70
12.002.018	25	00	2.5	10	8.20
12.002.019	25	0	2.5	10	8.20
12.002.020	25	1	2.5	10	8.20
12.002.021	25	2	2.5	10	8.20
12.002.022	25	3	2.5	10	8.20
12.002.023	25	4	2.5	10	8.90
12.002.024	30	00	3.0	10	8.60
12.002.025	30	0	3.0	10	8.60
12.002.026	30	1	3.0	10	8.60
12.002.027	30	2	3.0	10	8.60
12.002.028	30	3	3.0	10	8.60
12.002.029	30	4	3.0	10	9.90
12.002.030	40	00	3.5	10	11.60
12.002.031	40	0	3.5	10	11.60
12.002.032	40	1	3.5	10	11.60
12.002.033	40	2	3.5	10	11.60
12.002.034	40	3	3.5	10	11.60
12.002.035	40	4	3.5	10	13.00



Filterplatten mit Por. 5 - auf Anfrage

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

12.002.xxx

Filterplatten aus Borosilikatglas 3.3, Fortsetzung

Rand unverschmolzen und zentriert, Oberflächen **biplan** geschliffen

Artikel-Nr.	Durchm. mm	Porosität	Stärke ca. mm	Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
12.002.036	50	00	3.8	10	14.20
12.002.037	50	0	3.8	10	14.20
12.002.038	50	1	3.8	10	14.20
12.002.039	50	2	3.8	10	14.20
12.002.040	50	3	3.8	10	14.20
12.002.041	50	4	3.8	10	15.90
12.002.042	60	00	4.0	5	25.90
12.002.043	60	0	4.0	5	25.90
12.002.044	60	1	4.0	5	25.90
12.002.045	60	2	4.0	5	25.90
12.002.046	60	3	4.0	5	25.90
12.002.047	60	4	4.0	5	30.80
12.002.048	70	00	4.5	5	39.80
12.002.049	70	0	4.5	5	39.80
12.002.050	70	1	4.5	5	39.80
12.002.051	70	2	4.5	5	39.80
12.002.052	70	3	4.5	5	39.80
12.002.053	70	4	4.5	5	47.80
12.002.054	80	00	5.0	5	46.70
12.002.055	80	0	5.0	5	46.70
12.002.056	80	1	5.0	5	46.70
12.002.057	80	2	5.0	5	46.70
12.002.058	80	3	5.0	5	46.70
12.002.059	80	4	5.0	5	55.30
12.002.060	90	00	5.5	5	59.40
12.002.061	90	0	5.5	5	59.40
12.002.062	90	1	5.5	5	59.40
12.002.063	90	2	5.5	5	59.40
12.002.064	90	3	5.5	5	59.40
12.002.065	90	4	5.5	5	70.00
12.002.066	100	00	6.8		96.20
12.002.067	100	0	6.8		96.20
12.002.068	100	1	6.8		96.20
12.002.069	100	2	6.8		96.20
12.002.070	100	3	6.8		96.20
12.002.071	100	4	6.8		117.00



Filterplatten mit Por. 5 - auf Anfrage

AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

12.002.xxx

Filterplatten aus Borosilikatglas 3.3, Fortsetzung

Rand unverschmolzen und zentriert, Oberflächen **biplan** geschliffen

Artikel-Nr.	Durchm.	Porosität	Stärke		CHF / Stk.
	mm		ca. mm		
12.002.072	120	00	7.5		134.50
12.002.073	120	0	7.5		134.50
12.002.074	120	1	7.5		134.50
12.002.075	120	2	7.5		134.50
12.002.076	120	3	7.5		134.50
12.002.077	120	4	7.5		160.50



Filterplatten mit Por. 5 sowie andere Grössen - auf Anfrage

12.003.xxx

Filterplatten aus Borosilikatglas 3.3

Rand verschmolzen und zentriert, Oberflächen **biplan** geschliffen

Artikel-Nr.	Durchm.	Porosität	NW	Stärke	CHF / Stk.
	mm			ca. mm	
12.003.001	110	0	80	16	a.Anfrage
12.003.002	110	1	80	16	a.Anfrage
12.003.003	110	2	80	16	a.Anfrage
12.003.004	110	3	80	16	a.Anfrage
12.003.005	110	4	80	16	a.Anfrage
12.003.006	130	0	100	18	a.Anfrage
12.003.007	130	1	100	18	a.Anfrage
12.003.008	130	2	100	18	a.Anfrage
12.003.009	130	3	100	18	a.Anfrage
12.003.010	130	4	110	18	a.Anfrage
12.003.011	185	0	150	20	a.Anfrage
12.003.012	185	1	150	20	a.Anfrage
12.003.013	185	2	150	20	a.Anfrage
12.003.014	185	3	150	20	a.Anfrage
12.003.015	185	4	150	20	a.Anfrage
12.003.016	235	0	200	22	a.Anfrage
12.003.017	235	1	200	22	a.Anfrage
12.003.018	235	2	200	22	a.Anfrage
12.003.019	235	3	200	22	a.Anfrage
12.003.020	235	4	200	22	a.Anfrage



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

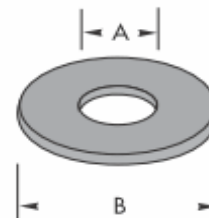
info@amsi.ch

12.004.xxx

Filterplatten mit Loch

Für Gasverteilungsrohre, Oberflächen unbearbeitet, rund zentriert

Artikel-Nr.	Adm. mm	Bohrung mm	Porosität	Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
12.004.001	23	8,5	00	10	5.70
12.004.002	23	8,5	0	10	5.70
12.004.003	23	8,5	1	10	5.70
12.004.004	23	8,5	2	10	5.70
12.004.005	23	8,5	3	10	5.70
12.004.006	23	8,5	4	10	7.00
12.004.007	30	10,5	00	10	6.40
12.004.008	30	10,5	0	10	6.40
12.004.009	30	10,5	1	10	6.40
12.004.010	30	10,5	2	10	6.40
12.004.011	30	10,5	3	10	6.40
12.004.012	30	10,5	4	10	7.70

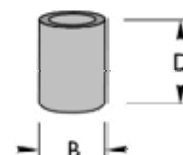


12.005.xxx

Mikro-Filterkerzen

Zylindrische Form, ohne Glasrohr

Artikel-Nr.	Adm. mm	Länge mm	Porosität	Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
12.005.001	6	15	0	5	34.60
12.005.002	6	15	1	5	34.60
12.005.003	6	15	2	5	34.60
12.005.004	6	15	3	5	34.60
12.005.005	6	15	4	5	38.50
12.005.006	6	15	5	5	61.50
12.005.007	9	20	0	5	35.20
12.005.008	9	20	1	5	35.20
12.005.009	9	20	2	5	35.20
12.005.010	9	20	3	5	35.20
12.005.011	9	20	4	5	39.30
12.005.012	9	20	5	5	85.50
12.005.013	13	25	0	5	35.90
12.005.014	13	25	1	5	35.90
12.005.015	13	25	2	5	35.90
12.005.016	13	25	3	5	35.90
12.005.017	13	25	4	5	40.20
12.005.018	13	25	5	5	115.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

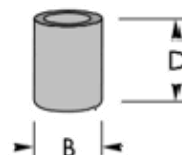
Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

12.005.xxx

Mikro-Filterkerzen, Fortsetzung

Zylindrische Form, ohne Glasrohr

Artikel-Nr.	Adm. mm	Länge mm	Porosität	Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
12.005.019	20	30	0	5	58.90
12.005.020	20	30	1	5	58.90
12.005.021	20	30	2	5	58.90
12.005.022	20	30	3	5	58.90
12.005.023	20	30	4	5	67.70
12.005.024	20	55	0	5	73.20
12.005.025	20	55	1	5	73.20
12.005.026	20	55	2	5	73.20
12.005.027	20	55	3	5	73.20
12.005.028	20	55	4	5	85.90

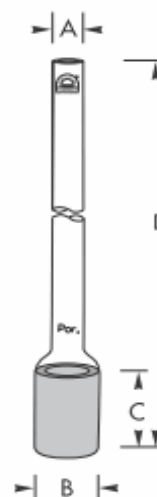


12.006.xxx

Mikro-Filterkerzen

Zylindrische Form, mit engem Glasrohr

Artikel-Nr.	Rohr-Adm. x Länge	Filter Adm.xHöhe	Porosität	Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
12.006.001	6/150	6x15	0	5	42.90
12.006.002	6/150	6x15	1	5	42.90
12.006.003	6/150	6x15	2	5	42.90
12.006.004	6/150	6x15	3	5	42.90
12.006.005	6/150	6x15	4	5	46.70
12.006.006	6/150	6x15	5	5	80.90
12.006.007	8/210	9x20	0	5	42.90
12.006.008	8/210	9x20	1	5	42.90
12.006.009	8/210	9x20	2	5	42.90
12.006.010	8/210	9x20	3	5	42.90
12.006.011	8/210	9x20	4	5	46.70
12.006.012	8/210	9x20	5	5	102.00
12.006.013	8/210	13x25	0	5	42.90
12.006.014	8/210	13x25	1	5	42.90
12.006.015	8/210	13x25	2	5	42.90
12.006.016	8/210	13x25	3	5	42.90
12.006.017	8/210	13x25	4	5	47.70
12.006.018	8/210	13x25	5	5	127.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

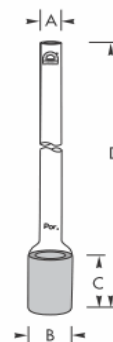
info@amsi.ch

12.006.xxx

Mikro-Filterkerzen, Fortsetzung

Zylindrische Form, mit engem Glasrohr

Artikel-Nr.	Rohr-Adm. x Länge	Filter Adm.xHöhe	Porosität	Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
12.006.019	20/180	20x30	0	5	76.20
12.006.020	20/180	20x30	1	5	76.20
12.006.021	20/180	20x30	2	5	76.20
12.006.022	20/180	20x30	3	5	76.20
12.006.023	20/180	20x30	4	5	84.90
12.006.024	20/200	20x55	0	5	90.70
12.006.025	20/200	20x55	1	5	90.70
12.006.026	20/200	20x55	2	5	90.70
12.006.027	20/200	20x55	3	5	90.70
12.006.028	20/200	20x56	4	5	103.50

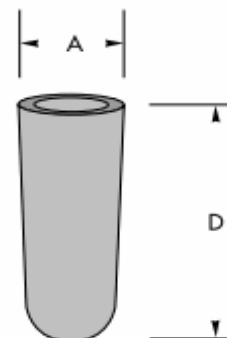


12.007.xxx

Filterkerzen

Konische Form, ohne Glasrohr

Artikel-Nr.	Adm. mm	Länge mm	Porosität	Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
12.007.001	25	65	0	2	48.00
12.007.002	25	65	1	2	48.00
12.007.003	25	65	2	2	48.00
12.007.004	25	65	3	2	48.00
12.007.005	25	65	4	2	53.00
12.007.006	34	85	0		179.00
12.007.007	34	85	1		179.00
12.007.008	34	85	2		179.00
12.007.009	34	85	3		202.50
12.007.010	34	85	4		301.00

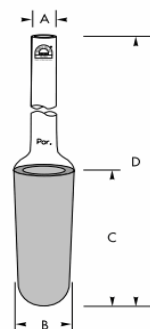


12.008.xxx

Filterkerzen

Konische Form, mit engem Glasrohr

Artikel-Nr.	Rohr-Adm. x Länge	Filter Adm.xHöhe	Porosität	Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
12.008.001	13/210	25x65	0	2	64.00
12.008.002	13/210	25x65	1	2	64.00
12.008.003	13/210	25x65	2	2	64.00
12.008.004	13/210	25x65	3	2	64.00
12.008.005	13/210	25x65	4	2	69.20



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

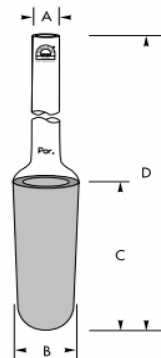
Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

12.008.xxx

Filterkerzen, Fortsetzung

Konische Form, mit engem Glasrohr

Artikel-Nr.	Rohr-Adm. x Länge	Filter Adm.xHöhe	Porosität	Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
12.008.006	20/210	25x65	0	2	64.30
12.008.007	20/210	25x65	1	2	64.30
12.008.008	20/210	25x65	2	2	64.30
12.008.009	20/210	25x65	3	2	64.30
12.008.010	20/210	25x65	4	2	70.10
12.008.011	17/240	34x85	0		191.50
12.008.012	17/240	34x85	1		191.50
12.008.013	17/240	34x85	2		191.50
12.008.014	17/240	34x85	3		220.00
12.008.015	17/240	34x85	4		318.50

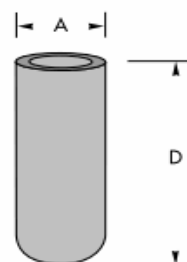


12.009.xxx

Filterkerzen

Zylindrische Form, ohne Glasrohr

Artikel-Nr.	Adm. mm	Länge mm	Porosität	CHF / Stk.
12.009.001	34	70	0	183.50
12.009.002	34	70	1	183.50
12.009.003	34	70	2	183.50
12.009.004	34	70	3	206.50
12.009.005	34	70	4	307.00
12.009.006	40	85	0	204.50
12.009.007	40	85	1	204.50
12.009.008	40	85	2	204.50
12.009.009	40	85	3	239.50
12.009.010	40	85	4	381.00

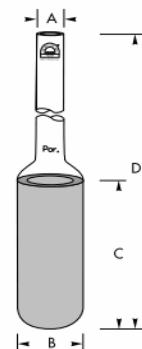


12.010.xxx

Filterkerzen

Zylindrische Form, mit engem Glasrohr

Artikel-Nr.	Rohr-Adm. mm	Filter Adm.xHöhe	Totallänge mm	Porosität	CHF / Stk.
12.010.001	17	34x70	230	0	195.00
12.010.002	17	34x70	230	1	195.00
12.010.003	17	34x70	230	2	195.00
12.010.004	17	34x70	230	3	221.00
12.010.005	17	34x70	230	4	323.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

Filterkerzen, Zylindrische Form, mit engem Glasrohr, Fortsetzung

Artikel-Nr.	Rohr-Adm.	Filter	Totallänge	Porosität	CHF / Stk.
	mm	Adm.xHöhe	mm		
12.010.006	17	40x85	250	0	219.50
12.010.007	17	40x85	250	1	219.50
12.010.008	17	40x85	250	2	219.50
12.010.009	17	40x85	250	3	255.50
12.010.010	17	40x85	250	4	405.00

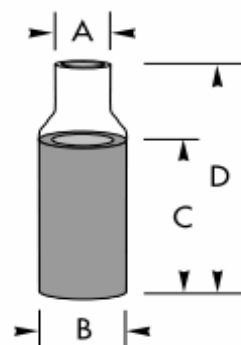


12.011.xxx

Entgasungsfilter, Totallänge 37 mm

Für Begasungszwecke und zur Lösemittelfiltration, z.B. in der Chromatographie

Artikel-Nr.	Rohr-Adm.	Filter	Porosität	Verpackungs-	CHF / Stk.
	mm	Adm.xHöhe		einheit	
12.011.001	8	12x25	0	5	44.30
12.011.002	8	12x25	1	5	44.30
12.011.003	8	12x25	2	5	44.30
12.011.004	8	12x25	3	5	44.30
12.011.005	8	12x25	4	5	48.60



12.012.001

Schlauch-Adapter, PTFE

passend für 1/8" und 3 mm, für Begasungsfilter

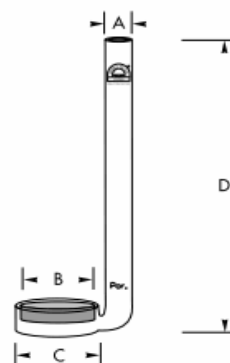
Artikel-Nr.	für Schlauch				CHF / Stk.
	mm				
12.012.001	5				11.90



12.013.xxx

Gasverteilungsrohre, abgebogen

Artikel-Nr.	Rohr-Adm.	Grösse	Porosität	Verpackungs-	CHF / Stk.
	x Länge	mm		einheit	
12.013.001	7/250	22x32	0	5	31.60
12.013.002	7/250	22x32	1	5	31.60
12.013.003	7/250	22x32	2	5	31.60
12.013.004	7/250	22x32	3	5	31.60
12.013.005	7/250	22x32	4	5	37.10



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

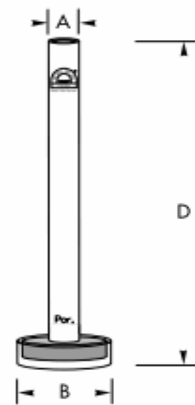
www.amsi.ch

info@amsi.ch

12.014.xxx

Gasverteilungsrohre, gerade

Artikel-Nr.	Rohr-Adm. x Länge	Grösse mm	Porosität	Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
12.014.001	8/250	25	0	5	36.20
12.014.002	8/250	25	1	5	36.20
12.014.003	8/250	25	2	5	36.20
12.014.004	8/250	25	3	5	38.80
12.014.005	8/250	25	4	5	45.60
12.014.006	10/250	34	0	5	41.90
12.014.007	10/250	34	1	5	41.90
12.014.008	10/250	34	2	5	41.90
12.014.009	10/250	34	3	5	45.60
12.014.010	10/250	34	4	5	52.50



12.015.xxx

Filter-Tiegel, analytische Filtration im Labor

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Filter mm	Porosität	Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
12.015.001	8	20	0	10	14.00
12.015.002	8	20	1	10	14.00
12.015.003	8	20	2	10	14.00
12.015.004	8	20	3	10	14.00
12.015.005	8	20	4	10	15.80
12.015.006	8	20	5	10	27.90
12.015.007	15	23	0	10	14.00
12.015.008	15	23	1	10	14.00
12.015.009	15	23	2	10	14.00
12.015.010	15	23	3	10	14.00
12.015.011	15	23	4	10	16.70
12.015.012	15	23	5	10	29.30
12.015.013	30	30	0	10	14.40
12.015.014	30	30	1	10	14.40
12.015.015	30	30	2	10	14.40
12.015.016	30	30	3	10	14.40
12.015.017	30	30	4	10	16.20
12.015.018	30	30	5	10	31.50
12.015.019	50	40	0	10	20.90
12.015.020	50	40	1	10	20.90
12.015.021	50	40	2	10	20.90
12.015.022	50	40	3	10	20.90
12.015.023	50	40	4	10	24.20
12.015.024	50	40	5	10	48.90



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

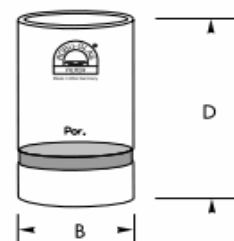
Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

12.016.xxx

Rohfaser-Tiegel

Bestimmung des Rohfasergehalts in gängigen Systemen, Totallänge 60 mm

Artikel-Nr.	Inhalt ml x Höhe mm	Filter mm	Porosität	Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
12.016.001	30x60	30	0	10	24.80
12.016.002	30x60	30	1	10	24.80
12.016.003	30x60	30	2	10	24.80
12.016.004	30x60	30	3	10	24.80
12.016.005	30x60	30	4	10	26.80
nummeriert					
12.016.006	30x60	30	0	10	27.70
12.016.007	30x60	30	1	10	27.70
12.016.008	30x60	30	2	10	27.70
12.016.009	30x60	30	3	10	27.70
12.016.010	30x60	30	4	10	29.40

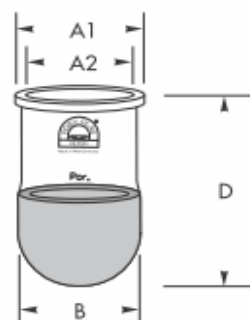


12.017.xxx

Rohfaser-Extraktionshülsen

Mit exaktem Flansch für den Einsatz in gängigen Systemen, Totallänge 60 mm

Artikel-Nr.	Flansch- Adm.x ldm.	Filter mm	Porosität	Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
12.017.001	38x30	34	0	10	141.00
12.017.002	38x30	34	1	10	141.00
12.017.003	38x30	34	2	10	141.00
12.017.004	38x30	34	3	10	141.00
12.017.005	38x30	34	4	10	195.50
nummeriert					
12.017.006	38x30	34	0	10	144.00
12.017.007	38x30	34	1	10	144.00
12.017.008	38x30	34	2	10	144.00
12.017.009	38x30	34	3	10	144.00
12.017.010	38x30	34	4	10	198.50

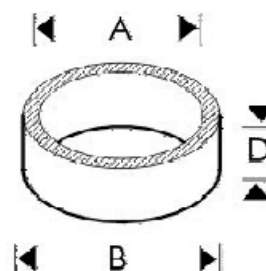


12.018.xxx

Gummimanschetten, Dichtung zwischen Filtertiegel und Filtrivorstoss

Verpackungseinheit: 10 Stk.

Artikel-Nr.	Grösse mm	Dicke mm	für Tiegel ml	Vorstoss mm	CHF / Stk.
12.018.001	20x26	15	8	27	2.20
12.018.002	25x33	15	15	34	2.30
12.018.003	34x41	15	30	42	2.40
12.018.004	41x49	15	50	50	2.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

12.019.xxx

Filtriervorstösse für Filtertiegel

Artikel-Nr.	Rand-Idm. mm	Rohr-Adm. mm	für Tiegel ml	Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
12.019.001	27	10	8	5	21.00
12.019.002	34	10	15	5	21.30
12.019.003	42	10	30	2	21.90
12.019.004	50	10	50	2	23.50



12.020.xxx

Filternutschen, Form nach Büchner

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Rand-Idm. mm	Rohr-Adm. mm	Porosität	CHF / Stk.
12.020.001	50	36	10	0	32.40
12.020.002	50	36	10	1	32.40
12.020.003	50	36	10	2	32.40
12.020.004	50	36	10	3	32.40
12.020.005	50	36	10	4	34.70
12.020.006	50	36	10	5	59.20
12.020.007	75	48	10	0	36.40
12.020.008	75	48	10	1	36.40
12.020.009	75	48	10	2	36.40
12.020.010	75	48	10	3	36.40
12.020.011	75	48	10	4	40.20
12.020.012	75	48	10	5	65.40
12.020.013	125	60	10	0	51.20
12.020.014	125	60	10	1	51.20
12.020.015	125	60	10	2	51.20
12.020.016	125	60	10	3	51.20
12.020.017	125	60	10	4	56.90
12.020.018	125	60	10	5	102.00
12.020.113	250	80	18	0	69.60
12.020.114	250	80	18	1	69.60
12.020.115	250	80	18	2	69.60
12.020.116	250	80	18	3	69.60
12.020.117	250	80	18	4	76.70
12.020.118	250	80	18	5	127.00
12.020.019	500	95	22	0	83.00
12.020.020	500	95	22	1	83.00
12.020.021	500	95	22	2	83.00
12.020.022	500	95	22	3	83.00
12.020.023	500	95	22	4	98.70
12.020.024	500	95	22	5	209.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

12.020.xxx

Filternutschen, Fortsetzung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Rand-Idm. mm	Rohr-Adm. mm	Porosität	CHF / Stk.
12.020.025	1000	124	22	0	135.50
12.020.026	1000	124	22	1	135.50
12.020.027	1000	124	22	2	135.50
12.020.028	1000	124	22	3	135.50
12.020.029	1000	124	22	4	174.50
12.020.030	1000	124	22	5	356.50
12.020.031	4000	180	30	0	451.50
12.020.032	4000	180	30	1	451.50
12.020.033	4000	180	30	2	451.50
12.020.034	4000	180	30	3	451.50
12.020.035	4000	180	30	4	525.00
12.020.036	8000	205	40	0	980.00
12.020.037	8000	205	40	1	980.00
12.020.038	8000	205	40	2	980.00
12.020.039	8000	205	40	3	980.00
12.020.040	8000	205	40	4	1133.00

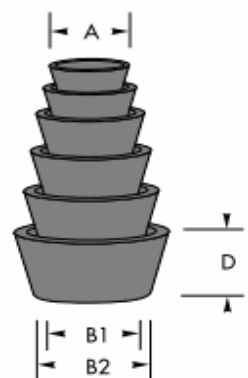


12.021.xxx

GUKO Gummidichtungen

Konische Dichtung für Filternutschen

Artikel-Nr.	ob.-Durchm. mm	unten mm	Höhe mm	Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
12.021.001	22	6x12	18	5	2.90
12.021.002	28	11x16	20	5	3.20
12.021.003	35	15x21	24	5	4.00
12.021.004	40	18x26	27	5	4.50
12.021.005	53	25x32	32	5	5.20
12.021.006	67	32x48	35	5	6.00
12.021.007	77	45x57	37	5	6.70
12.021.008	88	52x65	40	5	8.90
GUKO Satz , konische Gummidichtungen im Satz für Filternutschen					
12.021.009				Grösse 1-5	19.60
12.021.010				Grösse 1-7	32.20
12.021.011				Grösse 1-8	41.00



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

12.022.xxx

Filtertrichter, Kegelform

Artikel-Nr.	Inhalt ml / Por.	Rand-Adm. mm	Filter + Rohr mm	Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
12.022.001	25 /Por. 1	55	25 + 8	10	29.70
12.022.002	25 /Por. 2	55	25 + 8	10	29.70
12.022.003	25 /Por. 3	55	25 + 8	10	29.70
12.022.004	25 /Por. 4	55	25 + 8	10	32.90
12.022.005	25 /Por. 5	55	25 + 8	10	49.70
12.022.006	170 /Por. 1	100	30 + 10		46.20
12.022.007	170 /Por. 2	100	30 + 10		46.20
12.022.008	170 /Por. 3	100	30 + 10		46.20
12.022.009	170 /Por. 4	100	30 + 10		51.40
12.022.010	170 /Por. 5	100	30 + 10		70.50



12.023.xxx

Einbaufilter, mit Schlaucholiven zur Verbindung

Artikel-Nr.	Rohr-Adm. mm	Filter mm	Porosität	Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
12.023.001	12	30	0	2	46.10
12.023.002	12	30	1	2	46.10
12.023.003	12	30	2	2	46.10
12.023.004	12	30	3	2	46.10
12.023.005	12	30	4	2	50.20
12.023.006	12	30	5	2	72.40
12.023.007	14	60	0	2	104.50
12.023.008	14	60	1	2	104.50
12.023.009	14	60	2	2	104.50
12.023.010	14	60	3	2	104.50
12.023.011	14	60	4	2	111.50
12.023.012	14	60	5	2	143.50
12.023.013	18	90	0		188.00
12.023.014	18	90	1		188.00
12.023.015	18	90	2		188.00
12.023.016	18	90	3		188.00
12.023.017	18	90	4		202.50
12.023.018	18	90	5		290.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

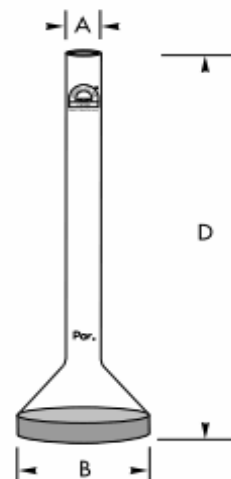
Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

12.024.xxx

Eintauchfilter

Für umgekehrte Filtration

Artikel-Nr.	Rohr-Adm. x Länge	Filter mm	Porosität	Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
12.024.001	10/150	20	0	5	32.70
12.024.002	10/150	20	1	5	32.70
12.024.003	10/150	20	2	5	32.70
12.024.004	10/150	20	3	5	32.70
12.024.005	10/150	20	4	5	34.60
12.024.006	10/210	35	0	2	46.50
12.024.007	10/210	35	1	2	46.50
12.024.008	10/210	35	2	2	46.50
12.024.009	10/210	35	3	2	46.50
12.024.010	10/210	35	4	2	49.10

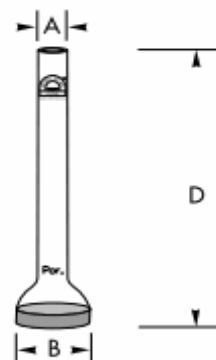


12.025.xxx

Mikro-Eintauchfilter

Für umgekehrte Filtration

Artikel-Nr.	Rohr-Adm. x Länge	Filter mm	Porosität	Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
12.025.001	6/100	10	0	5	20.90
12.025.002	6/100	10	1	5	20.90
12.025.003	6/100	10	2	5	20.90
12.025.004	6/100	10	3	5	20.90
12.025.005	6/100	10	4	5	22.30

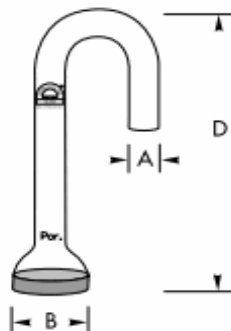


12.026.xxx

Mikro-Eintauchfilter

Für umgekehrte Filtration, Rohr gebogen

Artikel-Nr.	Rohr-Adm. x Länge	Filter mm	Porosität	Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
12.026.001	6/120	10	0	5	30.90
12.026.002	6/120	10	1	5	30.90
12.026.003	6/120	10	2	5	30.90
12.026.004	6/120	10	3	5	30.90
12.026.005	6/120	10	4	5	32.40



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

12.027.xxx

Mikro-Filternutschen

Für kleinste Filtrationsmengen, unterer Rohr-Adm. 6 mm

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Rand mm	Porosität	Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
12.027.001	0.8	10	0	5	28.00
12.027.002	0.8	10	1	5	28.00
12.027.003	0.8	10	2	5	28.00
12.027.004	0.8	10	3	5	28.00
12.027.005	0.8	10	4	5	30.90
12.027.006	2.0	10	0	5	28.00
12.027.007	2.0	10	1	5	28.00
12.027.008	2.0	10	2	5	28.00
12.027.009	2.0	10	3	5	28.00
12.027.010	2.0	10	4	5	30.90



12.028.xxx

Mikro-Filternutschen nach Pregl

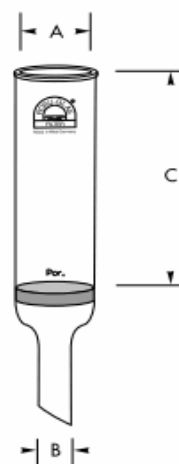
Artikel-Nr.	Inhalt ml	Rohr-Adm. x ldm. mm	Porosität	Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
12.028.001	4	10x6	0	5	35.60
12.028.002	4	10x6	1	5	35.60
12.028.003	4	10x6	2	5	35.60
12.028.004	4	10x6	3	5	35.60
12.028.005	4	10x6	4	5	37.10



12.030.xxx

Filterrohre nach Allihn, Nutzlänge 100 mm

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Adm.xldm. mm	Porosität	Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
12.030.001	30	24/20	0	5	30.30
12.030.002	30	24/20	1	5	30.30
12.030.003	30	24/20	2	5	30.30
12.030.004	30	24/20	3	5	30.30
12.030.005	30	24/20	4	5	32.70



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

12.031.xxx

Chromatographie-Säulen

Mit eingeschmolzener Filterplatte, Nutzlänge 300 mm

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Rohr-Adm. mm	Porosität	Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
12.031.001	20	10/8	1	5	47.70
12.031.002	20	10/8	2	5	47.70
12.031.003	20	10/8	3	5	47.70
12.031.004	20	10/8	4	5	48.40
12.031.005	85	20/10	1	5	56.00
12.031.006	85	20/10	2	5	56.00
12.031.007	85	20/10	3	5	56.00
12.031.008	85	20/10	4	5	57.90



12.032.xxx

Saugflaschen mit Gewinde GL

Vakuumfest, mit abschraubbarer Olive, Kunststoff-Ummantelung, sterilisierbar

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gewinde GL		CHF / Stk.
12.032.001	2000	45	Flaschenform	138.00
12.032.002	250	32	Erlenmeyerform	73.40
12.032.003	500	32	Erlenmeyerform	75.10
Schraubverbindungskappen mit Silikon Dichtung, passend dazu				
	für GL	Loch-Durchm.		
12.032.004	45	18		17.20
12.032.005	45	26		17.20
12.032.006	32	10		14.10
12.032.007	32	12		14.10
12.032.008	32	18		14.10

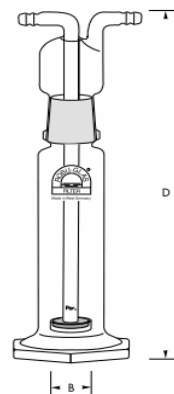


12.033.xxx

Gaswaschflaschen

Aufsatz mit Filterplatte, Normschliff

Artikel-Nr.	Inhalt ml NS	Filter mm	Totalhöhe mm	Porosität	CHF / Stk.
12.033.001	100 - 34/35	25	250	0	159.00
12.033.002	100 - 34/35	25	250	1	159.00
12.033.003	100 - 34/35	25	250	2	159.00
12.033.004	250 - 45/40	34	250	0	191.50
12.033.005	250 - 45/40	34	250	1	191.50
12.033.006	250 - 45/40	34	250	2	191.50



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

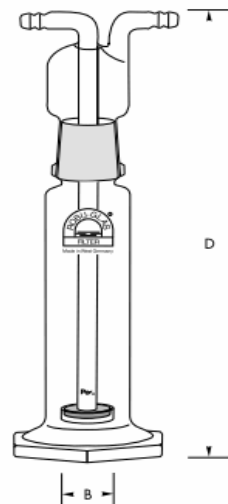
Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93
Fax +41 61 873 90 94
www.amsi.ch
info@amsi.ch

Gaswaschflaschen, Fortsetzung

Waschflaschen-Unterteil allein

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Filter mm		Porosität	CHF / Stk.
	NS	mm			
12.033.007	100 - 34/35				62.20
12.033.008	250 - 45/40				82.20
Waschflaschen-Aufsatz allein					
12.033.009	NS 34/35	25		0	96.60
12.033.010	NS 34/35	25		1	96.60
12.033.011	NS 34/35	25		2	96.60
12.033.012	NS 45/40	34		0	109.00
12.033.013	NS 45/40	34		1	109.00
12.033.014	NS 45/40	34		2	109.00

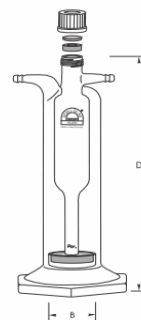


12.034.001

Gaswaschflasche

Mit Überdrucksicherung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Filter mm	Totalhöhe mm	Porosität	CHF / Stk.
12.034.001	100	54	290	1	481.00

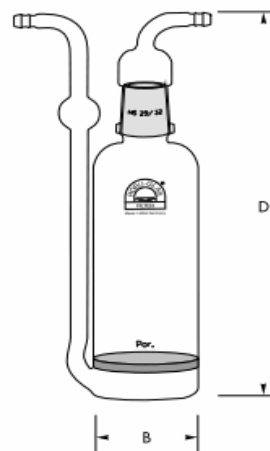


12.035.xxx

Gaswaschflaschen

Mit eingeschmolzener Filterplatte und Normschliff 29/32

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Totalhöhe mm	Filter mm	Porosität	CHF / Stk.
12.035.001	350	250	60	0	187.50
12.035.002	350	250	60	1	187.50
12.035.003	350	250	60	2	187.50
Gaswaschflasche allein		NS-Kern			
12.035.004	350	29/32		0	159.00
12.035.005	350	29/32		1	159.00
12.035.006	350	29/32		2	159.00
Normschliffkappe mit NS-Hülse 29/32, allein					
12.035.007					28.20



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

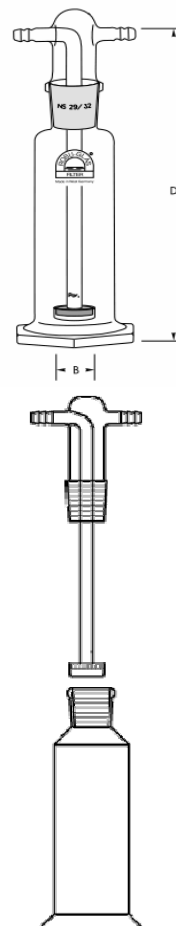
info@amsi.ch

12.036.xxx

Gaswaschflaschen

Aufsatz mit Filterplatte, Normschliff 29/32

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Filterplatte mm	Totalhöhe	Porosität	CHF / Stk.
12.036.001	100	25	250	0	101.00
12.036.002	100	25	250	1	101.00
12.036.003	100	25	250	2	101.00
12.036.004	100	25	250	3	101.00
12.036.005	100	25	250	4	101.00
12.036.006	250	25	250	0	110.00
12.036.007	250	25	250	1	110.00
12.036.008	250	25	250	2	110.00
12.036.009	250	25	250	3	110.00
12.036.010	250	25	250	4	110.00
Gaswaschflaschen-Aufsatz mit NS-Kern 29/32, allein					
12.036.011		25		0	57.80
12.036.012		25		1	57.80
12.036.013		25		2	57.80
12.036.014		25		3	57.80
12.036.015		25		4	57.80
Gaswaschflaschen-Unterteil mit NS-Hülse 29/32, allein					
12.036.016	100				42.90
12.036.017	250				52.20



12.037.xxx

Gaswaschflaschen

Mit Filterplatte und Gewinde GL 45

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Filterplatte mm	Porosität	CHF / Stk.
12.037.001	500	25	0	66.40
12.037.002	500	25	1	66.40
12.037.003	500	25	2	66.40
12.037.004	500	25	3	66.40
12.037.005	500	25	4	66.40
Gaswaschflaschen-Unterteil mit Gewinde GL 45, allein				
12.037.006	500			21.10
Gaswaschflaschen-Aufsatz mit Filterplatte, allein				
12.037.007		25	0	45.30
12.037.008		25	1	45.30
12.037.009		25	2	45.30
12.037.010		25	2	45.30
12.037.011		25	4	45.30



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

12.038.xxx

Gaswaschflaschen

Mit Filterkerze und Gewinde GL 45

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Filterkerze mm	Porosität		CHF / Stk.
12.038.001	500	9 x 20	0		80.10
12.038.002	500	9 x 20	1		80.10
12.038.003	500	9 x 20	2		80.10
12.038.004	500	9 x 20	3		80.10
12.038.005	500	9 x 20	4		80.10
12.038.006	500	13 x 25	0		81.70
12.038.007	500	13 x 25	1		81.70
12.038.008	500	13 x 25	2		81.70
12.038.009	500	13 x 25	3		81.70
12.038.010	500	13 x 25	4		81.70
Gaswaschflaschen-Unterteil mit Gewinde GL 45, allein					
12.038.011	500				21.10
Gaswaschflaschen-Aufsatz mit Filterkerze, allein					
12.038.012		9 x 20	0		59.10
12.038.013		9 x 20	1		59.10
12.038.014		9 x 20	2		59.10
12.038.015		9 x 20	3		59.10
12.038.016		9 x 20	4		59.10
12.038.017		13 x 25	0		60.70
12.038.018		13 x 25	1		60.70
12.038.019		13 x 25	2		60.70
12.038.020		13 x 25	3		60.70
12.038.021		13 x 25	4		60.70

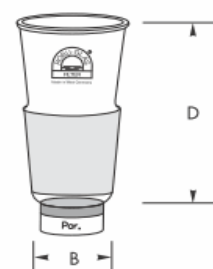


12.039.xxx

Gooch-Filter

Mit eingeschmolzener Filterplatte und NS-Kern

Artikel-Nr.	Inhalt ml x Länge mm	NS-Kern	Porosität	Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
12.039.001	30x90	29/32	0	2	47.50
12.039.002	30x90	29/32	1	2	47.50
12.039.003	30x90	29/32	2	2	47.50
12.039.004	30x90	29/32	3	2	47.50
12.039.005	30x90	29/32	4	2	49.70
12.039.006	30x90	29/32	5	2	57.70



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

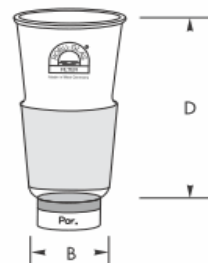
Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

Gooch-Filter, Fortsetzung

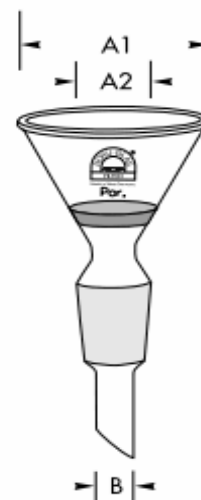
Artikel-Nr.	Inhalt ml x Länge mm	NS-Kern	Porosität	Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
12.039.007	50x100	34/35	0	2	52.50
12.039.008	50x100	34/35	1	2	52.50
12.039.009	50x100	34/35	2	2	52.50
12.039.010	50x100	34/35	3	2	52.50
12.039.011	50x100	34/35	4	2	55.30
12.039.012	50x100	34/35	5	2	65.30



12.040.xxx

Gasfilter-Trichter mit NS-Kern

Artikel-Nr.	Inhalt ml / Por.	NS-Kern	Rand/Filter mm	Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
12.040.001	5 /Por. 0	10/19	35 x 10	2	46.40
12.040.002	5 /Por. 1	10/19	35 x 10	2	46.40
12.040.003	5 /Por. 2	10/19	35 x 10	2	46.40
12.040.004	5 /Por. 3	10/19	35 x 10	2	46.40
12.040.005	5 /Por. 4	10/19	35 x 10	2	48.90
12.040.006	5 /Por. 0	14/23	35 x 10	2	52.10
12.040.007	5 /Por. 1	14/23	35 x 10	2	52.10
12.040.008	5 /Por. 2	14/23	35 x 10	2	52.10
12.040.009	5 /Por. 3	14/23	35 x 10	2	52.10
12.040.010	5 /Por. 4	14/23	35 x 10	2	54.90
12.040.011	20 /Por. 0	19/26	45 x 20		59.10
12.040.012	20 /Por. 1	19/26	45 x 20		59.10
12.040.013	20 /Por. 2	19/26	45 x 20		59.10
12.040.014	20 /Por. 3	19/26	45 x 20		59.10
12.040.015	20 /Por. 4	19/26	45 x 20		61.80
12.040.016	50 /Por. 0	19/26	80 x 30		76.80
12.040.017	50 /Por. 1	19/26	80 x 30		76.80
12.040.018	50 /Por. 2	19/26	80 x 30		76.80
12.040.019	50 /Por. 3	19/26	80 x 30		76.80
12.040.020	50 /Por. 4	19/26	80 x 30		79.80



AMSI-Glas AG

Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik

Geismet 11, Postfach 22
CH-4317 Wegenstetten AG

Tel.: +41 61 873 90 93

Fax +41 61 873 90 94

www.amsi.ch

info@amsi.ch

12.041.xxx

Heissfilter-Tiegel

Mit Temperiermantel und Normschliffen

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NSK / NSH	Filterplatte mm	Porosität	CHF / Stk.
12.041.001	50	29/32	30	0	532.00
12.041.002	50	29/32	30	1	532.00
12.041.003	50	29/32	30	2	532.00
12.041.004	50	29/32	30	3	532.00
12.041.005	50	29/32	30	4	550.00
12.041.006	250	29/32	50	0	618.00
12.041.007	250	29/32	50	1	618.00
12.041.008	250	29/32	50	2	618.00
12.041.009	250	29/32	50	3	618.00
12.041.010	250	29/32	50	4	628.00
12.041.011	500	29/32 45/40	70	0	747.00
12.041.012	500	29/32 45/40	70	1	747.00
12.041.013	500	29/32 45/40	70	2	747.00
12.041.014	500	29/32 45/40	70	3	747.00
12.041.015	500	29/32 45/40	70	4	773.00
12.041.016	1000	29/32 45/40	90	0	882.00
12.041.017	1000	29/32 45/40	90	1	882.00
12.041.018	1000	29/32 45/40	90	2	882.00
12.041.019	1000	29/32 45/40	90	3	882.00
12.041.020	1000	29/32 45/40	90	4	943.00



12.042.xxx

VitraPor Sinterglas Pellets

Trägermaterial für die Zellkultivierung. Reines offenes Borosilikatglas 3.3

Artikel-Nr.	Porosität	Durchm. mm	Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
12.042.001	2	1,5	1 Liter	4153.00
12.042.002	2	4,0	1 Liter	758.00
12.042.003	2	8,0	1 Liter	758.00