

AMSI-Glasfiltergeräte



ROBU®



Januar 2021 / kapitel 12 op 2021K

Alle Preise auf Anfrage!

12.001.xxx

Filterplatten aus Borosilikatglas 3.3

Oberflächen unbearbeitet, rund zentriert

Artikel-Nr.	Durchm. mm	Porosität	Stärke ca. mm	Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
12.001.001	5	0	2.8	10	
12.001.002	5	1	2.8	10	
12.001.003	5	2	2.8	10	
12.001.004	5	3	2.8	10	
12.001.005	5	4	2.8	10	
12.001.006	5	5	2.8	10	
12.001.007	10	00	2.8	10	
12.001.008	10	0	2.8	10	
12.001.009	10	1	2.8	10	
12.001.010	10	2	2.8	10	
12.001.011	10	3	2.8	10	
12.001.012	10	4	2.8	10	
12.001.013	10	5	2.8	10	
12.001.014	20	00	3.0	10	
12.001.015	20	0	3.0	10	
12.001.016	20	1	3.0	10	
12.001.017	20	2	3.0	10	
12.001.018	20	3	3.0	10	
12.001.019	20	4	3.0	10	
12.001.020	20	5	3.0	10	
12.001.021	25	00	3.0	10	
12.001.022	25	0	3.0	10	
12.001.023	25	1	3.0	10	
12.001.024	25	2	3.0	10	
12.001.025	25	3	3.0	10	
12.001.026	25	4	3.0	10	
12.001.027	25	5	3.0	10	
12.001.028	30	00	3.5	10	
12.001.029	30	0	3.5	10	
12.001.030	30	1	3.5	10	
12.001.031	30	2	3.5	10	
12.001.032	30	3	3.5	10	
12.001.033	30	4	3.5	10	
12.001.034	30	5	3.5	10	
12.001.035	40	00	4.5	10	
12.001.036	40	0	4.5	10	
12.001.037	40	1	4.5	10	
12.001.038	40	2	4.5	10	
12.001.039	40	3	4.5	10	
12.001.040	40	4	4.5	10	
12.001.041	40	5	4.5	10	



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	
12.001.043	50	0	4.5	10	
12.001.044	50	1	4.5	10	
12.001.045	50	2	4.5	10	
12.001.046	50	3	4.5	10	
12.001.047	50	4	4.5	10	
12.001.048	50	5	4.5	10	
12.001.049	60	00	5.0	5	
12.001.050	60	0	5.0	5	
12.001.051	60	1	5.0	5	
12.001.052	60	2	5.0	5	
12.001.053	60	3	5.0	5	
12.001.054	60	4	5.0	5	
12.001.055	60	5	5.0	5	
12.001.056	65	00	5.5	5	
12.001.057	65	0	5.5	5	
12.001.058	65	1	5.5	5	
12.001.059	65	2	5.5	5	
12.001.060	65	3	5.5	5	
12.001.061	65	4	5.5	5	
12.001.062	65	5	5.5	5	
12.001.063	70	00	5.5	5	
12.001.064	70	0	5.5	5	
12.001.065	70	1	5.5	5	
12.001.066	70	2	5.5	5	
12.001.067	70	3	5.5	5	
12.001.068	70	4	5.5	5	
12.001.069	70	5	5.5	5	
12.001.070	80	00	6.0	5	
12.001.071	80	0	6.0	5	
12.001.072	80	1	6.0	5	
12.001.073	80	2	6.0	5	
12.001.074	80	3	6.0	5	
12.001.075	80	4	6.0	5	
12.001.076	80	5	6.0	5	
12.001.077	90	00	6.5	5	
12.001.078	90	0	6.5	5	
12.001.079	90	1	6.5	5	
12.001.080	90	2	6.5	5	
12.001.081	90	3	6.5	5	
12.001.082	90	4	6.5	5	
12.001.083	90	5	6.5	5	



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	
12.001.085	100	0	8.0	
12.001.086	100	1	8.0	
12.001.087	100	2	8.0	
12.001.088	100	3	8.0	
12.001.089	100	4	8.0	
12.001.090	100	5	8.0	
12.001.091	120	00	8.5	
12.001.092	120	0	8.5	
12.001.093	120	1	8.5	
12.001.094	120	2	8.5	
12.001.095	120	3	8.5	
12.001.096	120	4	8.5	
12.001.097	120	5	8.5	
12.001.098	130	0	10.0	
12.001.099	130	1	10.0	
12.001.100	130	2	10.0	
12.001.101	130	3	10.0	
12.001.102	130	4	10.0	
12.001.103	140	0	10.0	
12.001.104	140	1	10.0	
12.001.105	140	2	10.0	
12.001.106	140	3	10.0	
12.001.107	140	4	10.0	
12.001.108	150	0	10.0	
12.001.109	150	1	10.0	
12.001.110	150	2	10.0	
12.001.111	150	3	10.0	
12.001.112	150	4	10.0	
12.001.113	160	0	13.0	
12.001.114	160	1	13.0	
12.001.115	160	2	13.0	
12.001.116	160	3	13.0	
12.001.117	160	4	13.0	
12.001.118	170	0	13.0	
12.001.119	170	1	13.0	
12.001.120	170	2	13.0	
12.001.121	170	3	13.0	
12.001.122	170	4	13.0	



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		
12.001.124	180	1	13.0		
12.001.125	180	2	13.0		
12.001.126	180	3	13.0		
12.001.127	180	4	13.0		
12.001.128	190	0	15.0		
12.001.129	190	1	15.0		
12.001.130	190	2	15.0		
12.001.131	190	3	15.0		
12.001.132	190	4	15.0		
12.001.133	200	0	15.0		
12.001.134	200	1	15.0		
12.001.135	200	2	15.0		
12.001.136	200	3	15.0		
12.001.137	200	4	15.0		
12.001.138	210	0	19.0		
12.001.139	210	1	19.0		
12.001.140	210	2	19.0		
12.001.141	210	3	19.0		
12.001.142	210	4	19.0		
12.001.143	220	0	19.0		
12.001.144	220	1	19.0		
12.001.145	220	2	19.0		
12.001.146	220	3	19.0		
12.001.147	220	4	19.0		
12.001.148	230	0	19.0		
12.001.149	230	1	19.0		
12.001.150	230	2	19.0		
12.001.151	230	3	19.0		
12.001.152	230	4	19.0		
12.001.153	240	0	19.0		
12.001.154	240	1	19.0		
12.001.155	240	2	19.0		
12.001.156	240	3	19.0		
12.001.157	240	4	19.0		



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	
12.001.159	250	1	19.0	
12.001.160	250	2	19.0	
12.001.161	250	3	19.0	
12.001.162	250	4	19.0	
12.001.163	260	0	26.0	
12.001.164	260	1	26.0	
12.001.165	260	2	26.0	
12.001.166	260	3	26.0	
12.001.167	260	4	26.0	
12.001.168	270	0	26.0	
12.001.169	270	1	26.0	
12.001.170	270	2	26.0	
12.001.171	270	3	26.0	
12.001.172	270	4	26.0	
12.001.173	280	0	26.0	
12.001.174	280	1	26.0	
12.001.175	280	2	26.0	
12.001.176	280	3	26.0	
12.001.177	280	4	26.0	
12.001.178	290	0	26.0	
12.001.179	290	1	26.0	
12.001.180	290	2	26.0	
12.001.181	290	3	26.0	
12.001.182	290	4	26.0	
12.001.183	300	0	26.0	
12.001.184	300	1	26.0	
12.001.185	300	2	26.0	
12.001.186	300	3	26.0	
12.001.187	300	4	26.0	
12.001.188	350	0	28.0	
12.001.189	350	1	28.0	
12.001.190	350	2	28.0	
12.001.191	350	3	28.0	
12.001.192	350	4	28.0	
12.001.193	380	0	38.0	
12.001.194	380	1	38.0	
12.001.195	380	2	38.0	
12.001.196	380	3	38.0	
12.001.197	380	4	38.0	



12.002.xxx

Filterplatten aus Borosilikatglas 3.3. -BIPLAN-

Oberflächen geschliffen, rund zentriert

Artikel-Nr.	Durchm. mm	Porosität	Stärke ca. mm	Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
12.002.001	5	0		10	
12.002.002	5	1		10	
12.002.003	5	2		10	
12.002.004	5	3		10	
12.002.005	5	4		10	
12.002.006	10	00	2.0	10	
12.002.007	10	0	2.0	10	
12.002.008	10	1	2.0	10	
12.002.009	10	2	2.0	10	
12.002.010	10	3	2.0	10	
12.002.011	10	4	2.0	10	
12.002.012	20	00	2.5	10	
12.002.013	20	0	2.5	10	
12.002.014	20	1	2.5	10	
12.002.015	20	2	2.5	10	
12.002.016	20	3	2.5	10	
12.002.017	20	4	2.5	10	
12.002.018	25	00	2.5	10	
12.002.019	25	0	2.5	10	
12.002.020	25	1	2.5	10	
12.002.021	25	2	2.5	10	
12.002.022	25	3	2.5	10	
12.002.023	25	4	2.5	10	
12.002.024	30	00	3.0	10	
12.002.025	30	0	3.0	10	
12.002.026	30	1	3.0	10	
12.002.027	30	2	3.0	10	
12.002.028	30	3	3.0	10	
12.002.029	30	4	3.0	10	
12.002.030	40	00	3.5	10	
12.002.031	40	0	3.5	10	
12.002.032	40	1	3.5	10	
12.002.033	40	2	3.5	10	
12.002.034	40	3	3.5	10	
12.002.035	40	4	3.5	10	



Filterplatten mit Por. 5 - auf Anfrage

12.002.xxx

Filterplatten aus Borosilikatglas 3.3 -BIPLAN- Fortsetzung

Oberflächen geschliffen, rund zentriert

Artikel-Nr.	Durchm. mm	Porosität	Stärke ca. mm	Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
12.002.036	50	00	3.8	10	
12.002.037	50	0	3.8	10	
12.002.038	50	1	3.8	10	
12.002.039	50	2	3.8	10	
12.002.040	50	3	3.8	10	
12.002.041	50	4	3.8	10	
12.002.042	60	00	4.0	5	
12.002.043	60	0	4.0	5	
12.002.044	60	1	4.0	5	
12.002.045	60	2	4.0	5	
12.002.046	60	3	4.0	5	
12.002.047	60	4	4.0	5	
12.002.048	70	00	4.5	5	
12.002.049	70	0	4.5	5	
12.002.050	70	1	4.5	5	
12.002.051	70	2	4.5	5	
12.002.052	70	3	4.5	5	
12.002.053	70	4	4.5	5	
12.002.054	80	00	5.0	5	
12.002.055	80	0	5.0	5	
12.002.056	80	1	5.0	5	
12.002.057	80	2	5.0	5	
12.002.058	80	3	5.0	5	
12.002.059	80	4	5.0	5	
12.002.060	90	00	5.5	5	
12.002.061	90	0	5.5	5	
12.002.062	90	1	5.5	5	
12.002.063	90	2	5.5	5	
12.002.064	90	3	5.5	5	
12.002.065	90	4	5.5	5	
12.002.066	100	00	6.8		
12.002.067	100	0	6.8		
12.002.068	100	1	6.8		
12.002.069	100	2	6.8		
12.002.070	100	3	6.8		
12.002.071	100	4	6.8		



Filterplatten mit Por. 5 - auf Anfrage

12.002.xxx

Filterplatten aus Borosilikatglas 3.3 -BIPLAN-Fortsetzung

Oberflächen geschliffen, rund zentriert

Artikel-Nr.	Durchm.	Porosität	Stärke		CHF / Stk.
	mm		ca. mm		
12.002.072	120	00	7.5		
12.002.073	120	0	7.5		
12.002.074	120	1	7.5		
12.002.075	120	2	7.5		
12.002.076	120	3	7.5		
12.002.077	120	4	7.5		



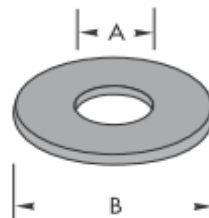
Filterplatten mit Por. 5 sowie andere Grössen - auf Anfrage

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	
12.004.002	23	8,5	0	10	
12.004.003	23	8,5	1	10	
12.004.004	23	8,5	2	10	
12.004.005	23	8,5	3	10	
12.004.006	23	8,5	4	10	
12.004.007	30	10,5	00	10	
12.004.008	30	10,5	0	10	
12.004.009	30	10,5	1	10	
12.004.010	30	10,5	2	10	
12.004.011	30	10,5	3	10	
12.004.012	30	10,5	4	10	

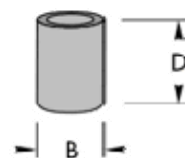


12.005.xxx

Mikro-Filterkerzen

Zylindrische Form, ohne Glasrohr

Artikel-Nr.	Adm. mm	Länge mm	Porosität	Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
12.005.001	6	15	0	5	
12.005.002	6	15	1	5	
12.005.003	6	15	2	5	
12.005.004	6	15	3	5	
12.005.005	6	15	4	5	
12.005.006	6	15	5	5	
12.005.007	9	20	0	5	
12.005.008	9	20	1	5	
12.005.009	9	20	2	5	
12.005.010	9	20	3	5	
12.005.011	9	20	4	5	
12.005.012	9	20	5	5	
12.005.013	13	25	0	5	
12.005.014	13	25	1	5	
12.005.015	13	25	2	5	
12.005.016	13	25	3	5	
12.005.017	13	25	4	5	
12.005.018	13	25	5	5	

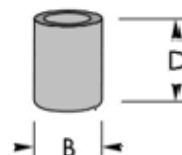


12.005.xxx

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	
12.005.020	20	30	1	5	
12.005.021	20	30	2	5	
12.005.022	20	30	3	5	
12.005.023	20	30	4	5	
12.005.024	20	50	0	5	
12.005.025	20	50	1	5	
12.005.026	20	50	2	5	
12.005.027	20	50	3	5	
12.005.028	20	50	4	5	

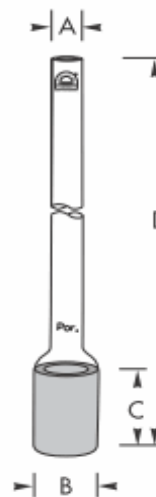


12.006.xxx

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	
12.006.002	6/150	6x15	1	5	
12.006.003	6/150	6x15	2	5	
12.006.004	6/150	6x15	3	5	
12.006.005	6/150	6x15	4	5	
12.006.006	6/150	6x15	5	5	
12.006.007	8/210	9x20	0	5	
12.006.008	8/210	9x20	1	5	
12.006.009	8/210	9x20	2	5	
12.006.010	8/210	9x20	3	5	
12.006.011	8/210	9x20	4	5	
12.006.012	8/210	9x20	5	5	
12.006.013	8/210	13x25	0	5	
12.006.014	8/210	13x25	1	5	
12.006.015	8/210	13x25	2	5	
12.006.016	8/210	13x25	3	5	
12.006.017	8/210	13x25	4	5	
12.006.018	8/210	13x25	5	5	

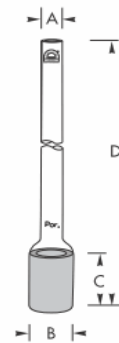


12.006.xxx

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	
12.006.020	20/180	20x30	1	5	
12.006.021	20/180	20x30	2	5	
12.006.022	20/180	20x30	3	5	
12.006.023	20/180	20x30	4	5	
12.006.024	20/200	20x55	0	5	
12.006.025	20/200	20x55	1	5	
12.006.026	20/200	20x55	2	5	
12.006.027	20/200	20x55	3	5	
12.006.028	20/200	20x56	4	5	

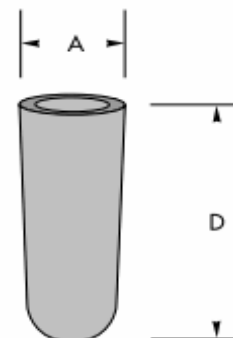


12.007.xxx

Filterkerzen

Konische Form, ohne Glasrohr

Artikel-Nr.	Adm. mm	Länge mm	Porosität	Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
12.007.001	25	65	0	2	
12.007.002	25	65	1	2	
12.007.003	25	65	2	2	
12.007.004	25	65	3	2	
12.007.005	25	65	4	2	
12.007.006	34	85	0		
12.007.007	34	85	1		
12.007.008	34	85	2		
12.007.009	34	85	3		
12.007.010	34	85	4		

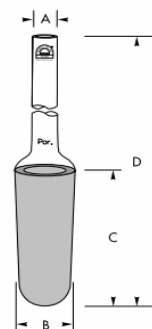


12.008.xxx

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	
12.008.002	13/210	25x65	1	2	
12.008.003	13/210	25x65	2	2	
12.008.004	13/210	25x65	3	2	
12.008.005	13/210	25x65	4	2	

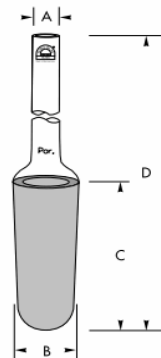


12.008.xxx

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	
12.008.007	20/210	25x65	1	2	
12.008.008	20/210	25x65	2	2	
12.008.009	20/210	25x65	3	2	
12.008.010	20/210	25x65	4	2	
12.008.011	17/240	34x85	0		
12.008.012	17/240	34x85	1		
12.008.013	17/240	34x85	2		
12.008.014	17/240	34x85	3		
12.008.015	17/240	34x85	4		

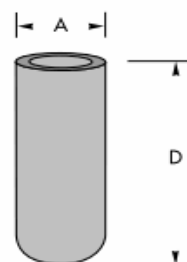


12.009.xxx

Filterkerzen

Zylindrische Form, ohne Glasrohr

Artikel-Nr.	Adm. mm	Länge mm	Porosität	CHF / Stk.
12.009.001	34	70	0	
12.009.002	34	70	1	
12.009.003	34	70	2	
12.009.004	34	70	3	
12.009.005	34	70	4	
12.009.006	40	85	0	
12.009.007	40	85	1	
12.009.008	40	85	2	
12.009.009	40	85	3	
12.009.010	40	85	4	

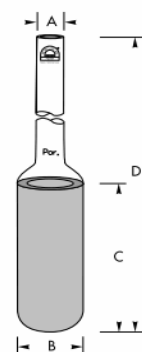


12.010.xxx

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	
12.010.002	17	34x70	230	1	
12.010.003	17	34x70	230	2	
12.010.004	17	34x70	230	3	
12.010.005	17	34x70	230	4	



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	
12.010.007	17	40x85	250	1	
12.010.008	17	40x85	250	2	
12.010.009	17	40x85	250	3	
12.010.010	17	40x85	250	4	

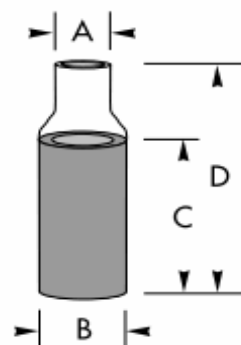


12.011.xxx

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	
12.011.002	8	12x25	1	5	
12.011.003	8	12x25	2	5	
12.011.004	8	12x25	3	5	
12.011.005	8	12x25	4	5	



12.012.001

Schlauch-Adapter, PTFE

passend für 1/8" und 3 mm, für Begasungsfilter

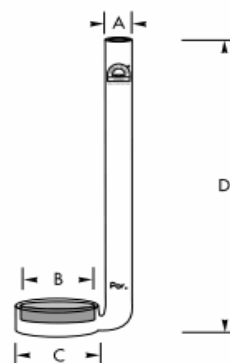
Artikel-Nr.	für Schlauch				CHF / Stk.
	mm				
12.012.001	5				



12.013.xxx

Gasverteilungsrohre, abgebogen

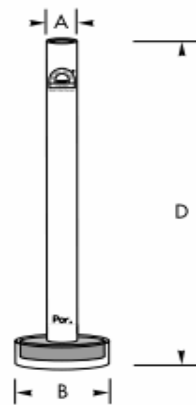
Artikel-Nr.	Rohr-Adm.	Grösse	Porosität	Verpackungs-	CHF / Stk.
	x Länge	mm		einheit	
12.013.001	7/250	22x32	0	5	
12.013.002	7/250	22x32	1	5	
12.013.003	7/250	22x32	2	5	
12.013.004	7/250	22x32	3	5	
12.013.005	7/250	22x32	4	5	



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	
12.014.002	8/250	25	1	5	
12.014.003	8/250	25	2	5	
12.014.004	8/250	25	3	5	
12.014.005	8/250	25	4	5	
12.014.006	10/250	34	0	5	
12.014.007	10/250	34	1	5	
12.014.008	10/250	34	2	5	
12.014.009	10/250	34	3	5	
12.014.010	10/250	34	4	5	



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	
12.015.002	8	20	1	10	
12.015.003	8	20	2	10	
12.015.004	8	20	3	10	
12.015.005	8	20	4	10	
12.015.006	8	20	5	10	
12.015.007	15	23	0	10	
12.015.008	15	23	1	10	
12.015.009	15	23	2	10	
12.015.010	15	23	3	10	
12.015.011	15	23	4	10	
12.015.012	15	23	5	10	
12.015.013	30	30	0	10	
12.015.014	30	30	1	10	
12.015.015	30	30	2	10	
12.015.016	30	30	3	10	
12.015.017	30	30	4	10	
12.015.018	30	30	5	10	
12.015.019	50	40	0	10	
12.015.020	50	40	1	10	
12.015.021	50	40	2	10	
12.015.022	50	40	3	10	
12.015.023	50	40	4	10	
12.015.024	50	40	5	10	

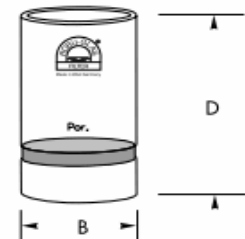


12.016.xxx

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	
12.016.002	30x60	30	1	10	
12.016.003	30x60	30	2	10	
12.016.004	30x60	30	3	10	
12.016.005	30x60	30	4	10	
nummeriert					
12.016.006	30x60	30	0	10	
12.016.007	30x60	30	1	10	
12.016.008	30x60	30	2	10	
12.016.009	30x60	30	3	10	
12.016.010	30x60	30	4	10	

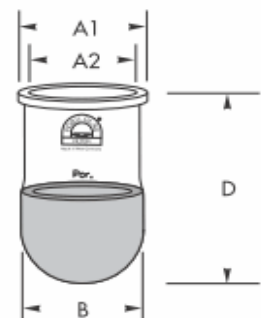


12.017.xxx

Rohfaser-Extraktionshülsen

Mit exaktem Flansch für den Einsatz in gängigen Systemen, Totallänge 60 mm

Artikel-Nr.	Flansch- Adm.x Idm.	Filter mm	Porosität		CHF / Stk.
12.017.001	38x30	34	0		
12.017.002	38x30	34	1		
12.017.003	38x30	34	2		
12.017.004	38x30	34	3		
12.017.005	38x30	34	4		
nummeriert					
12.017.006	38x30	34	0		
12.017.007	38x30	34	1		
12.017.008	38x30	34	2		
12.017.009	38x30	34	3		
12.017.010	38x30	34	4		

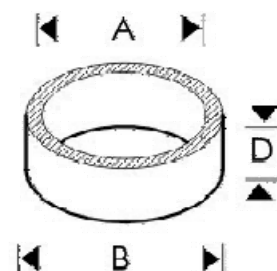


12.018.xxx

Gummimanschetten, Dichtung zwischen Filtertiegel und Filtriervorstoss

Verpackungseinheit: 5 Stück

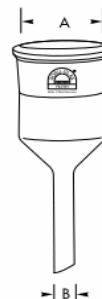
Artikel-Nr.	Grösse mm	Dicke mm	für Tiegel ml	Vorstoss mm	CHF / Stk. VE=5 Stk.
12.018.001	20x26	15	8	27	
12.018.002	25x33	15	15	34	
12.018.003	34x41	15	30	42	
12.018.004	41x49	15	50	50	



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	
12.019.002	34	10	15	5	
12.019.003	42	10	30	2	
12.019.004	50	10	50	2	



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	
12.020.002	50	36	10	1	
12.020.003	50	36	10	2	
12.020.004	50	36	10	3	
12.020.005	50	36	10	4	
12.020.006	50	36	10	5	
12.020.007	75	48	10	0	
12.020.008	75	48	10	1	
12.020.009	75	48	10	2	
12.020.010	75	48	10	3	
12.020.011	75	48	10	4	
12.020.012	75	48	10	5	
12.020.013	125	60	10	0	
12.020.014	125	60	10	1	
12.020.015	125	60	10	2	
12.020.016	125	60	10	3	
12.020.017	125	60	10	4	
12.020.018	125	60	10	5	
12.020.113	250	80	18	0	
12.020.114	250	80	18	1	
12.020.115	250	80	18	2	
12.020.116	250	80	18	3	
12.020.117	250	80	18	4	
12.020.118	250	80	18	5	
12.020.019	500	95	22	0	
12.020.020	500	95	22	1	
12.020.021	500	95	22	2	
12.020.022	500	95	22	3	
12.020.023	500	95	22	4	
12.020.024	500	95	22	5	



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	
12.020.026	1000	124	22	1	
12.020.027	1000	124	22	2	
12.020.028	1000	124	22	3	
12.020.029	1000	124	22	4	
12.020.030	1000	124	22	5	
12.020.031	4000	180	30	0	
12.020.032	4000	180	30	1	
12.020.033	4000	180	30	2	
12.020.034	4000	180	30	3	
12.020.035	4000	180	30	4	
12.020.036	8000	205	40	0	
12.020.037	8000	205	40	1	
12.020.038	8000	205	40	2	
12.020.039	8000	205	40	3	
12.020.040	8000	205	40	4	

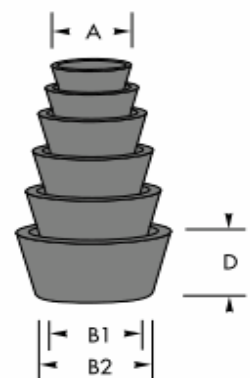


12.021.xxx

GUKO Gummidichtungen

Konische Dichtung für Filternutschen

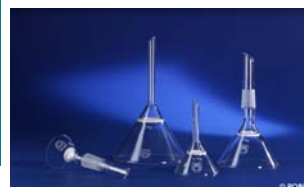
Artikel-Nr.	ob.-Durchm. mm	unten mm	Höhe mm	Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
12.021.001	22	6x12	18	5	
12.021.002	28	11x16	20	5	
12.021.003	35	15x21	24	5	
12.021.004	40	18x26	27	5	
12.021.005	53	25x32	32	5	
12.021.006	67	32x48	35	5	
12.021.007	77	45x57	37	5	
12.021.008	88	52x65	40	5	
GUKO Satz , konische Gummidichtungen im Satz für Filternutschen					
12.021.009				Grösse 1-5	
12.021.010				Grösse 1-7	
12.021.011				Grösse 1-8	



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	
12.022.002	25 /Por. 2	55	25 + 8	10	
12.022.003	25 /Por. 3	55	25 + 8	10	
12.022.004	25 /Por. 4	55	25 + 8	10	
12.022.005	25 /Por. 5	55	25 + 8	10	
12.022.006	170 /Por. 1	100	30 + 10		
12.022.007	170 /Por. 2	100	30 + 10		
12.022.008	170 /Por. 3	100	30 + 10		
12.022.009	170 /Por. 4	100	30 + 10		
12.022.010	170 /Por. 5	100	30 + 10		



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																																																																								
12.023.002	12	30	1	2																																																																								
12.023.003	12	30	2	2																																																																								
12.023.004	12	30	3	2																																																																								
12.023.005	12	30	4	2																																																																								
12.023.006	12	30	5		12.023.007	14	60	0	2		12.023.008	14	60	1	2		12.023.009	14	60	2	2		12.023.010	14	60	3	2		12.023.011	14	60	4	2		12.023.012	14	60	5	2		12.023.013	18	90	0			12.023.014	18	90	1			12.023.015	18	90	2			12.023.016	18	90	3			12.023.017	18	90	4			12.023.018	18	90	5		
12.023.007	14	60	0	2																																																																								
12.023.008	14	60	1	2																																																																								
12.023.009	14	60	2	2																																																																								
12.023.010	14	60	3	2																																																																								
12.023.011	14	60	4	2																																																																								
12.023.012	14	60	5	2																																																																								
12.023.013	18	90	0																																																																									
12.023.014	18	90	1																																																																									
12.023.015	18	90	2																																																																									
12.023.016	18	90	3																																																																									
12.023.017	18	90	4																																																																									
12.023.018	18	90	5																																																																									

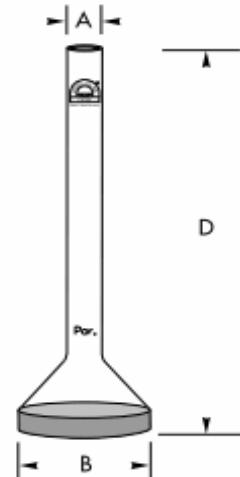


12.024.xxx

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	
12.024.002	10/150	20	1	5	
12.024.003	10/150	20	2	5	
12.024.004	10/150	20	3	5	
12.024.005	10/150	20	4	5	
12.024.006	10/210	35	0	2	
12.024.007	10/210	35	1	2	
12.024.008	10/210	35	2	2	
12.024.009	10/210	35	3	2	
12.024.010	10/210	35	4	2	

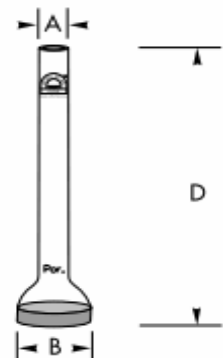


12.025.xxx

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	
12.025.002	6/100	10	1	5	
12.025.003	6/100	10	2	5	
12.025.004	6/100	10	3	5	
12.025.005	6/100	10	4	5	

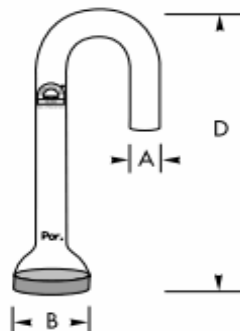


12.026.xxx

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	
12.026.002	6/120	10	1	5	
12.026.003	6/120	10	2	5	
12.026.004	6/120	10	3	5	
12.026.005	6/120	10	4	5	



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	
12.027.002	0.8	10	1	5	
12.027.003	0.8	10	2	5	
12.027.004	0.8	10	3	5	
12.027.005	0.8	10	4	5	
12.027.006	2.0	10	0	5	
12.027.007	2.0	10	1	5	
12.027.008	2.0	10	2	5	
12.027.009	2.0	10	3	5	
12.027.010	2.0	10	4	5	



12.028.xxx

Mikro-Filternutschen nach Pregl

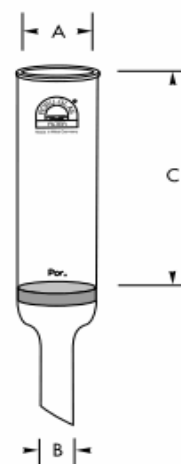
Artikel-Nr.	Inhalt ml	Rohr-Adm. x ldm. mm	Porosität	Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
12.028.001	4	10x6	0	5	
12.028.002	4	10x6	1	5	
12.028.003	4	10x6	2	5	
12.028.004	4	10x6	3	5	
12.028.005	4	10x6	4	5	



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	
12.030.002	30	24/20	1	5	
12.030.003	30	24/20	2	5	
12.030.004	30	24/20	3	5	
12.030.005	30	24/20	4	5	



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	
12.031.002	20	10/8	2	5	
12.031.003	20	10/8	3	5	
12.031.004	20	10/8	4	5	
12.031.005	85	20/10	1	5	
12.031.006	85	20/10	2	5	
12.031.007	85	20/10	3	5	
12.031.008	85	20/10	4	5	



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	
12.032.002	250	32	Erlenmeyerform	
12.032.003	500	32	Erlenmeyerform	
Schraubverbindungskappen mit Silikon Dichtung, passend dazu				
	für GL	Loch-Durchm.		
12.032.004	45	18		
12.032.005	45	26		
12.032.006	32	10		
12.032.007	32	12		
12.032.008	32	18		

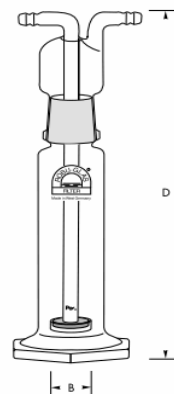


12.033.xxx

Gaswaschflaschen

Aufsatz mit Filterplatte, Normschliff

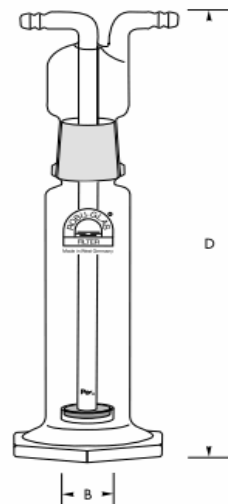
Artikel-Nr.	Inhalt ml NS	Filter mm	Totalhöhe mm	Porosität	CHF / Stk.
12.033.001	100 - 34/35	25	250	0	
12.033.002	100 - 34/35	25	250	1	
12.033.003	100 - 34/35	25	250	2	
12.033.004	250 - 45/40	34	250	0	
12.033.005	250 - 45/40	34	250	1	
12.033.006	250 - 45/40	34	250	2	



Gaswaschflaschen, Fortsetzung

Waschflaschen-Unterteil allein

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Filter mm		Porosität	CHF / Stk.
	NS	mm			
12.033.007	100 - 34/35				
12.033.008	250 - 45/40				
Waschflaschen-Aufsatz allein					
12.033.009	NS 34/35	25		0	
12.033.010	NS 34/35	25		1	
12.033.011	NS 34/35	25		2	
12.033.012	NS 45/40	34		0	
12.033.013	NS 45/40	34		1	
12.033.014	NS 45/40	34		2	

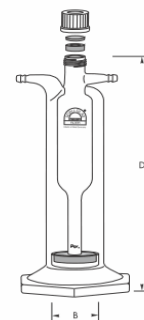


12.034.001

Gaswaschflasche

Mit Überdrucksicherung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Filter mm	Totalhöhe mm	Porosität	CHF / Stk.
12.034.001	100	54	290	1	

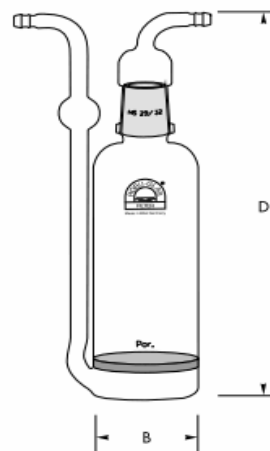


12.035.xxx

Gaswaschflaschen

Mit eingeschmolzener Filterplatte und Normschliff 29/32

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Totalhöhe mm	Filter mm	Porosität	CHF / Stk.
	ml	mm	mm		
12.035.001	350	250	60	0	
12.035.002	350	250	60	1	
12.035.003	350	250	60	2	
Gaswaschflasche allein		NS-Kern			
12.035.004	350	29/32		0	
12.035.005	350	29/32		1	
12.035.006	350	29/32		2	
Normschliffkappe mit NS-Hülse 29/32, allein					
12.035.007					

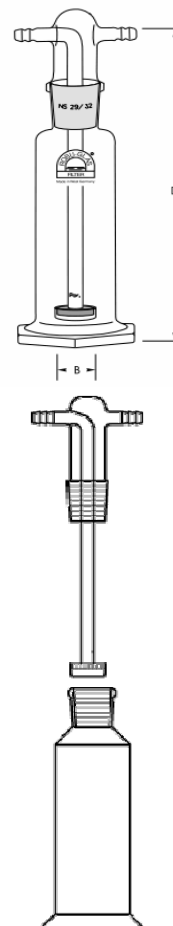


12.036.xxx

Gaswaschflaschen

Aufsatz mit Filterplatte, Normschliff 29/32

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Filterplatte mm	Totalhöhe	Porosität	CHF / Stk.
12.036.001	100	25	250	0	
12.036.002	100	25	250	1	
12.036.003	100	25	250	2	
12.036.004	100	25	250	3	
12.036.005	100	25	250	4	
12.036.006	250	25	250	0	
12.036.007	250	25	250	1	
12.036.008	250	25	250	2	
12.036.009	250	25	250	3	
12.036.010	250	25	250	4	
Gaswaschflaschen-Aufsatz mit NS-Kern 29/32, allein					
12.036.011		25		0	
12.036.012		25		1	
12.036.013		25		2	
12.036.014		25		3	
12.036.015		25		4	
Gaswaschflaschen-Unterteil mit NS-Hülse 29/32, allein					
12.036.016	100				
12.036.017	250				



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		
12.037.002	500	25	1		
12.037.003	500	25	2		
12.037.004	500	25	3		
12.037.005	500	25	4		
Gaswaschflaschen-Unterteil mit Gewinde GL 45, allein					
12.037.006	500				
Gaswaschflaschen-Aufsatz mit Filterplatte, allein					
12.037.007		25	0		
12.037.008		25	1		
12.037.009		25	2		
12.037.010		25	2		
12.037.011		25	4		



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		
12.038.002	500	9 x 20	1		
12.038.003	500	9 x 20	2		
12.038.004	500	9 x 20	3		
12.038.005	500	9 x 20	4		
12.038.006	500	13 x 25	0		
12.038.007	500	13 x 25	1		
12.038.008	500	13 x 25	2		
12.038.009	500	13 x 25	3		
12.038.010	500	13 x 25	4		
Gaswaschflaschen-Unterteil mit Gewinde GL 45, allein					
12.038.011	500				
Gaswaschflaschen-Aufsatz mit Filterkerze, allein					
12.038.012		9 x 20	0		
12.038.013		9 x 20	1		
12.038.014		9 x 20	2		
12.038.015		9 x 20	3		
12.038.016		9 x 20	4		
12.038.017		13 x 25	0		
12.038.018		13 x 25	1		
12.038.019		13 x 25	2		
12.038.020		13 x 25	3		
12.038.021		13 x 25	4		

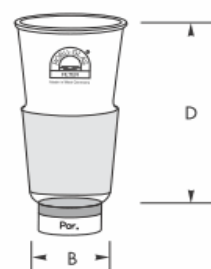


12.039.xxx

Gooch-Filter

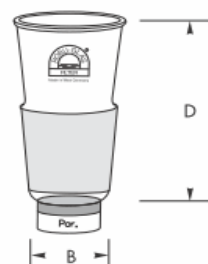
Mit eingeschmolzener Filterplatte und NS-Kern

Artikel-Nr.	Inhalt ml x Länge mm	NS-Kern	Porosität	Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
12.039.001	30x90	29/32	0	2	
12.039.002	30x90	29/32	1	2	
12.039.003	30x90	29/32	2	2	
12.039.004	30x90	29/32	3	2	
12.039.005	30x90	29/32	4	2	
12.039.006	30x90	29/32	5	2	



Gooch-Filter, Fortsetzung

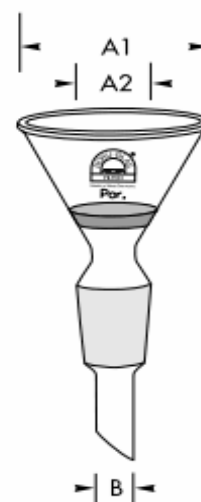
Artikel-Nr.	Inhalt ml x Länge mm	NS-Kern	Porosität	Verpackungs- einheit	CHF / Stk.
12.039.007	50x100	34/35	0	2	
12.039.008	50x100	34/35	1	2	
12.039.009	50x100	34/35	2	2	
12.039.010	50x100	34/35	3	2	
12.039.011	50x100	34/35	4	2	
12.039.012	50x100	34/35	5	2	



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	
12.040.002	5 /Por. 1	10/19	35 x 10	2	
12.040.003	5 /Por. 2	10/19	35 x 10	2	
12.040.004	5 /Por. 3	10/19	35 x 10	2	
12.040.005	5 /Por. 4	10/19	35 x 10	2	
12.040.006	5 /Por. 0	14/23	35 x 10	2	
12.040.007	5 /Por. 1	14/23	35 x 10	2	
12.040.008	5 /Por. 2	14/23	35 x 10	2	
12.040.009	5 /Por. 3	14/23	35 x 10	2	
12.040.010	5 /Por. 4	14/23	35 x 10	2	
12.040.011	20 /Por. 0	19/26	45 x 20		
12.040.012	20 /Por. 1	19/26	45 x 20		
12.040.013	20 /Por. 2	19/26	45 x 20		
12.040.014	20 /Por. 3	19/26	45 x 20		
12.040.015	20 /Por. 4	19/26	45 x 20		
12.040.016	50 /Por. 0	19/26	80 x 30		
12.040.017	50 /Por. 1	19/26	80 x 30		
12.040.018	50 /Por. 2	19/26	80 x 30		
12.040.019	50 /Por. 3	19/26	80 x 30		
12.040.020	50 /Por. 4	19/26	80 x 30		



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	
12.041.002	50	29/32	30	1	
12.041.003	50	29/32	30	2	
12.041.004	50	29/32	30	3	
12.041.005	50	29/32	30	4	
12.041.006	250	29/32	50	0	
12.041.007	250	29/32	50	1	
12.041.008	250	29/32	50	2	
12.041.009	250	29/32	50	3	
12.041.010	250	29/32	50	4	
12.041.011	500	29/32 45/40	70	0	
12.041.012	500	29/32 45/40	70	1	
12.041.013	500	29/32 45/40	70	2	
12.041.014	500	29/32 45/40	70	3	
12.041.015	500	29/32 45/40	70	4	
12.041.016	1000	29/32 45/40	90	0	
12.041.017	1000	29/32 45/40	90	1	
12.041.018	1000	29/32 45/40	90	2	
12.041.019	1000	29/32 45/40	90	3	
12.041.020	1000	29/32 45/40	90	4	



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	
12.042.002	2	4,0	1 Liter	
12.042.003	2	8,0	1 Liter	