



Pyrex® Quickfit® MBL®

Glasprodukte

Ein umfangreiches Angebot (besonders) für das Chemielabor



Inhaltsverzeichnis

	Seite
Abkürzungen	42
Ablaufhahn	
- abgewinkelt	18
- mit Schliffansatz	18
Absaugvorrichtung für Filtertrichter	12
Adapter	
- mit Kegelschliff (Reduzierstück)	27
- mit Kernschliff (Reduzierstück)	27
- mit Olive, für Thermometer oder Glasrohre	27
- nach Perkin	29
Allihn-Kugelkühler	25
Ankerrührer	41
Arsenbestimmungsapparat	42
Aufsätze	27-30
- Claisen	30
- Destillier	29-30
- mit Meßeinheit	41
Aufschlussröhrchen (mit oder ohne Schliff)	6
Automatische Bürette	7
Befestigungsklammern, -klemmen	9, 24, 36-37
Büchner-Trichter	10-11
Büretten	
- automatisch	7
- für Schliff-Flaschen	6-7
- MBL, Sofinol, Ablaß "pinch Clip" oder seitlicher Hahn	6-7
Bürettenflaschen	7
Bürettenhähne	32
Chromatographiesäule	
- gerade oder abgewinkelter Hahn	8
- mit Glasfritte	7
Claisen-Spitzkolben	21
- Aufsatz	30
Deckel	
- für Reaktionsgefäße	40
- Glasschliff	9
Destillationsapparat	26
Destillationskolben	19
Destillieraufsätze	27-30
Destillierbrücken	30
Destilliervorstöße	28
Dichtungen	39
Drehel-Aufsätze (für Gaswaschflaschen)	17
Dreihals-Rundkolben	23
Dreihals-Spitzkolben	21
Dreiweghähne	32, 33, 35
Drosselscheibe für Extraktionsaufsatz	9
Einbaufilter	9
Einhals-Spitzkolben	21
Einweghähne	33, 35
Enghals-Standkolben	19
Ersatzdichtung	39, 40, 41
Extraktionsaufsatz	
- für Flüssig-Flüssig-Extraktion	9
- nach Soxhlet	8-9
Extraktionshülsen (Glas)	9
Filternutschen	
- nach Büchner	10-11
- mit Kernschliff	11
Filterplatten	10
Filterröhrchen	10
- Pipelinefilter	9






	Seite
Filtervorrichtungen (Trichter, Basis, Flasche, Klammer)	12-13
Flansch	
- Anschlußstücke	36
- Deckel	24
- Metallklemmen	24, 36
- Reaktionsgefäß	23-24
Flaschen	
- Büretten	7
- Drechsel	17
- Reagenz	17-18
- Saug	13
- Stutzen	18
- Wasch	17
Füllkörper, für Kolonnen	34
G abelklemme	36-37
Gassprudler	17
Gaswaschflaschen	
- Aufsatz nach Drechsel	17
Gewinderohre	38
Glasaufsätze (Destillieraufsatz)	27-28, 29-30
Glasreinigungsmittel (Lipsol)	42
Glasrührer	
- mit Glasrührblatt	41
- mit PTFE-Rührblatt	41
Glasrührstab	41
Glocke, Planflansch-	23
GP Rotaflö	
- Ersatzhahn für Büretten	32
- Ersatzküken	32
- Ventil-Eckhahn	32
- Ventilhahn	32
Griffstopfen mit Kragen	42
Gummidichtung mit Bohrung	38-39
H ähne	
- Ablauf	18
- Büretten	32
- Ein-, Zwei- und Dreiweg	31-34
- Glas	33-34
- Kegel	33-34
- Küken	32
- PTFE	33
- Rotaflö	31-32
- Ventil	31-32
Halterung für Füllmaterial	34
HP Rotaflö	
- Dreiwegehahn	32
- Ersatzküken	32
- Ventil-Eckhahn	31-32
- Ventilhahn	31-32
Inland-Revenue-Kühler	26
J odzählkolben	42
Kappen	38-39
K egelaufsätze (Hülsenschliff, Kernschliff)	35-36
Kjeldahlkolben	19
Klemmen für Schliffverbindungen	9, 24, 36-37
Kolben	
- Destillations	19
- Kjeldahl	19
- Kohlrausch, Meßkolben	19
- Rund	20-23
- Rotations	21
- Spitz	21
- Steh	19-20

	Seite
Kolonnen	
- nach Dufton	35
- nach Vigreux	35
Kolonnenkopf (Destillationkopf)	35
Krümmmer	30
Kugelkühler (Allihn)	25
Kugelschlißschalen und -kugeln	37
Kühler	24-26
- Allihn	25
- Ätherdestillation	25
- Graham	26
- Inland-Revenue-Kühler	26
- Liebig	25
- Schlangenkühler	
Kühlfalle	24
Kühlfinger	26
Küken	32
Kunststoff-Oliven	26
Kupplung (Schraub-)	39
Liebig-Kühler	26
Lipsol (Glasreinigungsmittel)	42
Messkolben (nach Kohlrausch)	19
Metallklemmen für Planschliß-Deckel	24, 36
Nutschen (Filtertrichter)	10-12
Oliven, Kunststoff-	26
Planflansch-	
- Anschlußstücke	36
- Deckel	24
- Metallklemmen	24, 36
- Reaktionsgefäß	23-24
PTFE-Hahn	33
PTFE-Blätter für Schraubrührstab	40
Pulvertrichter	12
Pyknometer (Dichtebestimmung)	42
Reagenzflaschen	
- mit Glasschlißstopfen	17
- ohne Schliß für Gummistopfen	18
Reaktionsgefäße (Flansch)	23-24, 40
Reduzierstücke	27
Rotaflö (GP, HP)	
- Hähne	31-32
- Küken	32
Rotationskolben (Florentine, birnenförmig)	21
Rührstäbe	41
- mit Schraubgewinde	39
Rührverschluß	40
Rundkolben	20
Saugflaschen (Büchner)	13
Scheidetrichter	15-16
Schlangenkühler (Graham)	25
Schlaucholiven	26
Schraubverschlüsse	
-mit Bohrung für Gewinderohr	39-40
Soxhlet, Extraktionsaufsatz	8-9
Spannverschluß	40
Spitzkolben	
- Ein-, Zwei-, Dreihals	21
- nach Claisen	21
Sprudler	17
Stehkolben	20-21
Stutzenflaschen	18
Schraubkappen (mit Bohrung)	38-39
Schraubkupplung	38

	Seite
Trichter	
- Filter	11-12
- mit Druckausgleich	15
- Pulver	12
- Scheidetrichter	15-16
- Tropf	14-15
Trockenrohr	41
Tropftrichter	14-15
Übergangsstücke	30-31
Vakuum	
- Kegelhahn	34
- Eckhahn	34
Vakuumvorstösse	28-30
Ventilhähne	31-32
Verbindungsstücke	30
Vigreux-Kolonnen	35
Waschflaschen (Drechsel)	17
Wasserummantelte Reaktionsgefäße	
- Planflansch	24
- SVL Deckel	40
Zentrifugenröhrchen	41
Zweihalskolben	
- Claisen	21
- Rundkolben	22-23
- Spitzkolben	21
Zweiweghähne	33-34
Zweihalskolben	21-23

**Außerdem umfangreiches Angebot an Glasprodukten für das Standardlabor
Siehe Liste Seite 43.**



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
	Aufschlussröhrchen mit oder ohne Schliff, Quickfit, geeignet für Kondensatoren Vol., Ø x Länge, Schliffgröße,		
TJ15/16/1	15 ml, 16 x 145 mm, 14/23	5	310
TJ75/26/3	75 ml, 26 x 255 mm, 24/29	5	310
TJ100/26/3	100 ml, 26 x 300 mm, 24/29	5	310
TJ250/42/6	250 ml, 42 x 300 mm, 40/38	5	310
	Dto., ohne Schliff, geeignet für Blockthermostate		
TT100/26	100 ml, 26 x 300 mm	5	310
TT250/42	250 ml, 42 x 300 mm	5	310
	Büretten, Pyrex , gerader Hahn, PTFE-Küken, Klasse AS, ISO 385, zertifiziert, weiße Grad. Vol. ± Toleranz, Grad.		
3295/22ASWC	10 ml ± 0,02 ml, 0,02 ml	1	82
3295/24ASWC	25 ml ± 0,05 ml, 0,10 ml	1	82
3295/26ASWC	50 ml ± 0,05 ml, 0,10 ml	1	82
3295/28ASWC	100 ml ± 0,10 ml, 0,20 ml	1	82
	Büretten, Pyrex , gerader Hahn, PTFE-Küken, Klasse AS, ISO 385 Vol. ± Toleranz, Grad.		
3295/12AS	10 ml ± 0,02 ml, 0,02 ml	1	82
3295/14AS	25 ml ± 0,05 ml, 0,10 ml	1	82
3295/16AS	50 ml ± 0,05 ml, 0,10 ml	1	82
3295/18AS	100 ml ± 0,10 ml, 0,20 ml	1	82
	Dto., Klasse B		
3295/02	10 ml ± 0,05 ml, 0,05 ml	1	83
3295/04	25 ml ± 0,10 ml, 0,10 ml	1	83
3295/06	50 ml ± 0,10 ml, 0,10 ml	1	83
3295/08	100 ml ± 0,20 ml, 0,20 ml	1	83
	Büretten, MBL , gerader Hahn, PTFE-Küken, Klasse B, ISO 385 Vol. ± Toleranz, Grad.		
BRB070P	10 ml ± 0,05 ml, 0,02 ml	1	83
BRB074P	25 ml ± 0,10 ml, 0,10 ml	1	83
BRB075P	25 ml ± 0,10 ml, 0,10 ml	1	83
BRB076P	50 ml ± 0,10 ml, 0,10 ml	1	83
BRB077P	50 ml ± 0,10 ml, 0,10 ml	1	83
	Büretten, MBL , modular, PTFE-Küken, Klasse B, ISO 385 Vol. ± Toleranz, Grad.		
BRB264P	25 ml ± 0,10 ml, 0,10 ml	1	84
BRB266P	50 ml ± 0,10 ml, 0,10 ml	1	84
BRB274P	Ersatzbürette, 25 ml, modular	1	84
BRB276P	Ersatzbürette, 50 ml, modular	1	84
BRB284	Glasspitze für 25 und 50 ml Bürette, modular	5	84
BRB290	Ersatz PTFE-Küken	10	84

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
	Büretten, MBL , abgewinkelter Hahn, PTFE-Küken, Klasse B, ISO 385 Vol. \pm Toleranz, Grad.		
BRB402	10 ml \pm 0,10, 0,10	1	84
BRB404	25 ml \pm 0,10, 0,10	1	84
BRB406	50 ml \pm 0,10, 0,10	1	84
BRB408	100 ml \pm 0,20, 0,20	1	84
	Büretten, MBL , gerader durchgehender Glashahn, Klasse B, ISO 385 Vol. \pm Toleranz, Grad.		
BRB050P	10 ml \pm 0,05, 0,02	1	85
BRB056P	25 ml \pm 0,10, 0,10	1	85
BRB058P	50 ml \pm 0,10, 0,10	1	85
BRB060P	100 ml \pm 0,20, 0,20	1	85
	Automatische Bürette, Pyrex, Sofnol , seitlicher Hahn, Rotaflo-Küken, weiße Grad., Flasche und Bürette separat zu bestellen Vol. \pm Toleranz, Grad.		
3298/02	10 ml \pm 0,10 ml, 0,1ml	5	85
3298/03	20 ml \pm 0,10 ml, 0,1 ml	5	85
3298/04	25 ml \pm 0,10 ml, 0,1 ml	5	85
3299/04	500 ml Vorratsflasche (aus PE)	1	85
3299/06	1000 ml Vorratsflasche (aus PE)	1	85
	Automatische Bürette, MBL, Sofnol , Ablauf "pinch Clip", blaue Grad., Flasche und Bürette separat zu bestellen Vol. \pm Toleranz, Grad.		
BRB004	10 \pm 0,10 ml, 0,1 (Vorratsflasche 500 ml)	1	86
BRB006	20 \pm 0,10 ml, 0,1 (Vorratsflasche 1000 ml)	1	86
3299/04	500 ml Vorratsflasche (aus PE)	1	86
3299/06	1000 ml Vorratsflasche (aus PE)	1	86
BRB042	Ablass aus Gummi (pinch clip) und Glasspitze	5	86
BRB256	Glasspitze	5	86
	Automatische Bürette, Pyrex , Klasse B, seitlicher Hahn, PTFE-Küken, für Schliff-Flaschen, blaue Grad., Flasche und Bürette separat zu bestellen Vol. \pm Toleranz, Grad., Schliffgröße		
3296/02	10 \pm 0,05 ml, 0,05, 24/29	1	86
3296/04	25 \pm 0,10 ml, 0,10, 29/32	1	86
3296/06	50 \pm 0,10 ml, 0,10, 29/32	1	86
3297/08	500 ml Vorratsflasche, Schliff 24/29	1	86
3297/12	1000 ml Vorratsflasche, Schliff 29/32	1	86
3297/14	Ausblaseball	1	86
	Chromatographiesäule, Pyrex , mit Glasfritte, Vol., Ø-Säule, Länge-Säule,		
3775/02M	30 ml, 14 mm, 355 mm	5	87

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
	Chromatographiesäule, Quickfit, abgewinkelter Hahn, PTFE-Küken (Rotaflo), Schliffstopfen, Glasfritte (Porosität 0) Innen-Ø, Länge, Schliff		
	CR10/10	10 mm, 100 mm, 14/23	1 88
	CR10/20	10 mm, 200 mm, 14/23	1 88
	CR10/30	10 mm, 300 mm, 14/23	1 88
	CR10/40	10 mm, 400 mm, 14/23	1 88
	CR20/20	20 mm, 200 mm, 19/26	1 88
	CR20/30	20 mm, 300 mm, 19/26	1 88
	CR20/40	20 mm, 400 mm, 19/26	1 88
	CR20/50	20 mm, 500 mm, 19/26	1 88
	CR30/40	26 mm, 400 mm, 24/29	1 88
	CR30/50	26 mm, 500 mm, 24/29	1 88
	CR40/40	30 mm, 400 mm, 29/32	1 88
	CR40/50	30 mm, 500 mm, 29/32	1 88
	CR50/40	30 mm, 400 mm, 34/35	1 88
	CR50/50	30 mm, 500 mm, 34/35	1 88
CR60/40	40 mm, 400 mm, 40/38	1 88	
CR60/50	40 mm, 500 mm, 40/38	1 88	
	Chromatographiesäule, Quickfit, abgewinkelter Hahn, PTFE-Küken (Rotaflo), Schliffstopfen, Kernschliff, Glasfritte (Porosität 0) Ø, Länge, Hülsenschliff, Kernschliff		
	CR12/10	10 mm, 100 mm, 14/23, 19/26	1 88
CR12/30	10 mm, 300 mm, 14/23, 19/26	1 88	
	Chromatographiesäule, Quickfit, gerade Säule mit Glasfritte (Porosität 0) Ø, Nutzlänge (ca. Gesamtlänge) Hülsenschliff, Kernschliff		
	CR32/20	18 mm, 200 (310) mm, 24/29, 19/26	1 89
	CR32/30	18 mm, 300 (415) mm, 24/29, 19/26	1 89
CR32/40	18 mm, 400 (515) mm, 24/29, 19/26	1 89	
	Rotaflo-Hahn mit PTFE-Küken für Chromatographiesäule, Quickfit, Serie CR32 Hülsenschliff, Kernschliff		
CR3T/23	19/26, 24/29	1 89	
	Extraktionsaufsatz nach Soxhlet, zur Extraktion von Feststoffen mit geeigneten Lösungsmitteln, BS 2071 Vol., Kernschliff, (Hülsenschliff), Höhe		
	EX5/21	6 ml, 19/26 (14/23), 150 mm	1 125
	EX5/32	20 ml, 24/29 (19/26), 175 mm	1 125
	EX5/43	40 ml, 29/32 (24/29), 200 mm	1 125
	EX5/53	60 ml, 34/35 (24/29), 205 mm	1 125
	EX5/55	60 ml, 34/35 (34/35), 205 mm	1 125
	EX5/55/100	100 ml, 34/35 (34/35), 240 mm	1 125
	EX5/63	100 ml, 40/38 (24/29), 220 mm	1 125
EX5/83	200 ml, 50/42 (24/29), 250 mm	1 125	



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
	Extraktionsaufsatz nach Soxhlet , mit Flanschanschluss, für extra große Mengen, BS 2071 Vol., Höhe, Kernschliff		
EX5/75	600 ml, 75 mm, 34/35	1	125
EX5/105	2000 ml, 100 mm, 34/35	1	125
	Deckel , Glasschliff		
DA5/75	Für EX5/75	1	125
DA5/100	Für EX5/105	1	125
	Befestigungsklammern (Metall)		
JC75F	Für EX5/75	1	125
JC100F	Für EX5/105	1	125



	Extraktionsaufsatz , einfacher Körper Vol., Hülsenschliff, (Kern), Höhe		
EX7/13	60 ml, 34/35, (24/29), 205 mm	1	126
EX7/33	200 ml, 55/44 (24/29), 250 mm	1	126
	Spiral-Zubehör		
EX13/25	Für EX7/13	1	126
EX13/26	Für EX7/33	1	126



	Extraktionsaufsatz für Flüssig-Flüssig-Extraktion , Drosselscheibe extra Vol. , Hülsenschliff, Kernschliff, ca. Höhe		
EX10/23	60 ml, 34/35, 24/29, 250 mm	1	128
	Drosselscheibe für Extraktionsaufsatz		
EX10/20	Für EX10/23	1	128



	Extraktionshülsen (Glas) mit Fritte Höhe, Ø-Fritte		
3840/02M	95 mm, 20 mm, Porosität 1	5	127
3845/02M	95 mm, 30 mm, Porosität 1	5	127



	Filterröhrchen , Glasröhrchen mit gesinterter Filterplatte Ø-Filterplatte, Außen-Ø Röhrchen		
3790/42M	10 mm, 13 mm, Porosität 3	5	131
3790/44M	20 mm, 26 mm, Porosität 3	5	131
3790/46M	30 mm, 36 mm, Porosität 3	5	131
3790/48M	40 mm, 46 mm, Porosität 3	5	131



	Filterröhrchen (Einbaufilter, Pipelinefilter) , zum Anschluss an flexible Leitungen, zum Filtern von Lösungen und Gasen Gesamtlänge x Außen-Ø Röhrchen , Ø-Filterplatte		
3800/02	190 mm x 10, 30 mm, Porosität 1	2	131
3800/08	260 mm x 12, 55 mm, Porosität 1	2	131
3800/10	260 mm x 14, 95 mm, Porosität 1	1	131
3800/12	190 mm x 10, 30 mm, Porosität 2	2	131
3800/18	260 mm x 12, 55 mm, Porosität 2	2	131
3800/20	260 mm x 14, 95 mm, Porosität 2	1	131

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
	Filterplatten, definierte Porengröße, Pyrex, ISO 4793		
	Ø-Filterplatte		
3010/10M	10 mm, Porosität 0	10	130
3020/10M	20 mm, Porosität 0	10	130
3030/10M	30 mm, Porosität 0	10	130
3040/10M	40 mm, Porosität 0	10	130
3050/10M	50 mm, Porosität 0	10	130
3065/10M	65 mm, Porosität 0	1	130
3090/10M	90 mm, Porosität 0	1	130
3010/11M	10 mm, Porosität 1	10	130
3020/11M	20 mm, Porosität 1	10	130
3030/11M	30 mm, Porosität 1	10	130
3040/11M	40 mm, Porosität 1	10	130
3050/11M	50 mm, Porosität 1	10	130
3065/11M	65 mm, Porosität 1	1	130
3090/11M	90 mm, Porosität 1	1	130
3120/11M	120 mm, Porosität 1	1	130
3010/12M	10 mm, Porosität 2	10	130
3020/12M	20 mm, Porosität 2	10	130
3030/12M	30 mm, Porosität 2	10	130
3040/12M	40 mm, Porosität 2	10	130
3050/12M	50 mm, Porosität 2	10	130
3065/12M	65 mm, Porosität 2	1	130
3090/12M	90 mm, Porosität 2	1	130
3120/12M	120 mm, Porosität 2	1	130
3010/13M	10 mm, Porosität 3	10	130
3020/13M	20 mm, Porosität 3	10	130
3030/13M	30 mm, Porosität 3	10	130
3040/13M	40 mm, Porosität 3	10	130
3050/13M	50 mm, Porosität 3	10	130
3065/13M	65 mm, Porosität 3	1	130
3090/13M	90 mm, Porosität 3	1	130
3120/13M	120 mm, Porosität 3	1	130
3010/14M	10 mm, Porosität 4	10	130
3020/14M	20 mm, Porosität 4	10	130
3030/14M	30 mm, Porosität 4	10	130
3040/14M	40 mm, Porosität 4	10	130
3050/14M	50 mm, Porosität 4	10	130
3065/14M	65 mm, Porosität 4	1	130
3090/14M	90 mm, Porosität 4	1	130
3120/14M	120 mm, Porosität 4	1	130
	Filterrohr, Pyrex		
	Filterplatte-Ø: 15 mm, Stiel-Ø: 8 mm		
	Vol., Trichter-Außen-Ø, Länge		
3780/02M	8 ml, 18 mm, 40 mm, Porosität 1	5	176
3780/04M	8 ml, 18 mm, 40 mm, Porosität 2	5	176
3780/06M	8 ml, 18 mm, 40 mm, Porosität 3	5	176
	Filterrohr, Pyrex,		
	Filterplatte Außen-Ø: 30 mm		
	Vol., Trichter-Ø, Gesamtlänge		
3760/02	130 ml, 34 mm, 300 mm, Porosität 1	1	177
3760/04	130 ml, 34 mm, 300 mm, Porosität 2	1	177
3760/06	130 ml, 34 mm, 300 mm, Porosität 3	1	177
	Filternutsche nach Büchner, Pyrex,		
	Filterplatte-Ø: 38 mm		
	Vol., Stiel-Ø x Länge, Gesamtlänge, Porosität		
3620/02	35 ml, 8 x 100 mm, 160 mm, 1	5	177
3620/04	35 ml, 8 x 100 mm, 160 mm, 2	5	177
3620/06	35 ml, 8 x 100 mm, 160 mm, 3	5	177
3620/08	35 ml, 8 x 100 mm, 160 mm, 4	5	177
3620/10	35 ml, 8 x 100 mm, 160 mm, 5	5	177





Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
	Filternutsche nach Büchner, Pyrex, Filterplatte-Ø: 40 mm Vol., Stiel-Ø x Länge, Gesamtlänge		
3630/01	80 ml, 8 x 100 mm, 170 mm, Porosität 0	5	178
3630/02	80 ml, 8 x 100 mm, 170 mm, Porosität 1	5	178
3630/04	80 ml, 8 x 100 mm, 170 mm, Porosität 2	5	178
3630/06	80 ml, 8 x 100 mm, 170 mm, Porosität 3	5	178
3630/08	80 ml, 8 x 100 mm, 170 mm, Porosität 4	5	178
3630/10	80 ml, 8 x 100 mm, 170 mm, Porosität 5	5	178

	Dto., Filterplatte-Ø 60 mm		
3700/01	125 ml, 13 x 100 mm, 180 mm, Porosität 0	5	178
3700/02	125 ml, 13 x 100 mm, 180 mm, Porosität 1	5	178
3700/04	125 ml, 13 x 100 mm, 180 mm, Porosität 2	5	178
3700/06	125 ml, 13 x 100 mm, 180 mm, Porosität 3	5	178
3700/08	125 ml, 13 x 100 mm, 180 mm, Porosität 4	5	178
3700/10	125 ml, 13 x 100 mm, 180 mm, Porosität 5	5	178



	Dto., Filterplatte-Ø 95 mm		
3710/01	500 ml, 19 x 100 mm, 250 mm, Porosität 0	5	178
3710/02	500 ml, 19 x 115 mm, 250 mm, Porosität 1	5	178
3710/04	500 ml, 19 x 115 mm, 250 mm, Porosität 2	5	178
3710/06	500 ml, 19 x 115 mm, 250 mm, Porosität 3	5	178
3710/08	500 ml, 19 x 115 mm, 250 mm, Porosität 4	5	178
3710/10	500 ml, 19 x 115 mm, 250 mm, Porosität 5	5	178

	Dto., Filterplatte-Ø 120 mm		
3720/02M	1000 ml, 19 x 120 mm, 290 mm, Porosität 1	2	179
3720/04M	1000 ml, 19 x 120 mm, 290 mm, Porosität 2	2	179
3720/06M	1000 ml, 19 x 120 mm, 290 mm, Porosität 3	2	179
3720/08M	1000 ml, 19 x 120 mm, 290 mm, Porosität 4	2	179

	Dto., Filterplatte-Ø 175 mm		
3722/02M	3000 ml, 30 x 150 mm, 390 mm, Porosität 1	1	179
3722/04M	3000 ml, 30 x 150 mm, 390 mm, Porosität 2	1	179
3722/06M	3000 ml, 30 x 150 mm, 390 mm, Porosität 3	1	179
3722/08M	3000 ml, 30 x 150 mm, 390 mm, Porosität 4	1	179










	Filtertrichter, Pyrex, gesinterte Filterplatte, Filterplatte-Ø 20 mm, Vol., Stiel-Ø x Länge, Trichtertopf-Ø, Trichterhöhe		
3730/04	20 ml, 8 x 55 mm, 65 mm, 130 mm, Porosität 2	5	176
3730/06	20 ml, 8 x 55 mm, 65 mm, 130 mm, Porosität 3	5	176
3730/08	20 ml, 8 x 55 mm, 65 mm, 130 mm, Porosität 4	5	176



	Filternutsche nach Büchner, Quickfit, mit Kernschliff, Porosität 3 Kernschliff, Filterplatte-Ø, Trichter-Ø (ca.)		
SF3A32	19/26, 55 mm, 71 mm,	1	179
SF3A33	24/29, 55 mm, 71 mm	1	179
SF3A34	29/32, 55 mm, 71 mm	1	179
SF3B33	24/29, 95 mm, 106 mm	1	179



	Filtertrichter, Quickfit, kegelförmig, mit Kernschliff, Porosität 3 Kernschliff, Trichter-Ø, Filterplatte-Ø		
SF4A32	19/26, 45 mm, 20 mm	1	180
SF4B32	19/26, 80 mm, 30 mm	1	180

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
	Filtertrichter , Quickfit, kegelförmig, Stiel mit Kernschliff, semi-Mikro, Porosität: 3, Trichter Ø: ca. 30 mm, Filterplatte-Ø: ca. 10 mm Schliffgröße		
	SF4T30 10/19 SF4T31 14/23	1 1	180 180
	Absaugvorrichtung für Filtertrichter , Quickfit, mit Hülsenschliff, ideal für Filtertrichter SF4T30 und SF4T31 Vol., ca. Höhe, Hülsenschliff		
	MD60 5 ml, 95 mm, 10/19 MD61 20 ml, 130 mm, 14/23	1 1	181 181
	Filtertrichter , Quickfit, perforierte Glasplatte für Filterpapier, mit Kernschliff Trichter-Ø, Platte-Ø, Kernschliff		
SF42/2	55 mm, 24 mm, 19/26	1	181
	Pulvertrichter , Quickfit, mit Kernschliff, Trichter-Ø (ca.): 105 mm Schliffgröße		
	CF5/1 14/23	1	185
	CF5/2 19/26	1	185
	CF5/3 24/29	1	185
	CF5/4 29/32	1	185
CF5/5 34/35	1	185	
	Pulvertrichter , Pyrex Trichter-Ø, Stiel-Außen-Ø x Länge		
2130/02M	80 mm, 18 x 25 mm	10	185
	Filtervorrichtung , gesinterte Glasplatte, für Filtermembran-Ø 25 mm Trichterkapazität, Membran Ø mm		
	5808/2 Trichter 15 ml -	1	182
	5808/3 Basis - 25 mm	1	182
	9830/29M Halteklammer - -	1	182
	Dto., für Filtermembran-Ø 47 mm		
	5809/2 Trichter 300 ml -	1	182
	5809/3 Basis - 47 mm	1	182
	5810/5 Halteklammer - -	1	182



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
Filtervorrichtung mit Flasche, für Filtermembran-Ø 47 mm			
5809/2	Trichter 300 ml -	1	183
5810/3	Basis - 47 mm	1	183
5810/4	Flasche 1000 ml	1	183
5810/5	Halteklammer -	1	183



Saugflasche nach Büchner, Pyrex, zur Vakuumfiltration, mit Glasolive, konischer Tubus zum Aufstecken von Vakuumschläuchen mit Ø 9 mm, ISO 6556			
Vol., Höhe x Ø, Halsinnen-Ø			
1170/02M	100 ml, 105 x 64 mm, 24 mm	10	142
1170/04M	250 ml, 155 x 85 mm, 35 mm	10	142
1170/06M	500 ml, 185 x 105 mm, 35 mm	10	142
1170/08M	1000 ml, 230 x 135 mm, 45 mm	5	142
1170/10D	2000 ml, 260 x 166 mm, 60 mm	1	142
1170/12M	3000 ml, 335 x 187 mm, 68 mm	5	142
1170/14D	5000 ml, 385 x 220 mm, 68 mm	1	142



Saugflasche nach Büchner, Pyrex, zur Vakuumfiltration, mit PTFE-Olive, ISO 6556, Schraubanschluss für Schläuche mit Ø 9 mm			
Vol., Höhe x Ø, Halsinnen-Ø			
1170/02SC	100 ml, 105 x 64 mm, 24 mm	10	142
1170/04SC	250 ml, 155 x 85 mm, 35 mm	10	142
1170/06SC	500 ml, 185 x 105 mm, 35 mm	10	142
1170/08SC	1000 ml, 230 x 135 mm, 45 mm	5	142
1170/10SC	2000 ml, 260 x 166 mm, 60 mm	1	142
1170/14SC	5000 ml, 385 x 220 mm, 68 mm	1	142



Saugflasche nach Büchner, Quickfit, zur Vakuumfiltration, mit Glasolive, Hülsenschliff			
Vol., Höhe x Ø (ungefähr), Schliffgröße			
FB100/2	100 ml, 107 x 64 mm, 19/26	2	143
FB100/3	100 ml, 107 x 64 mm, 24/29	2	143
FB250/3	250 ml, 145 x 85 mm, 24/29	2	143
FB250/4	250 ml, 145 x 85 mm, 29/32	2	143
FB500/3	500 ml, 172 x 105 mm, 24/29	2	143
FB500/4	500 ml, 172 x 105 mm, 29/32	2	143
FB1L/3	1000 ml, 227 x 136 mm, 24/29	2	143
FB1L/4	1000 ml, 227 x 136 mm, 29/32	2	143



Saugflasche nach Büchner, Quickfit, zur Vakuumfiltration, mit PTFE-Olive, Hülsenschliff			
Vol., Höhe x Ø (ungefähr), Schliffgröße			
FB100/2SC	100 ml, 107 x 64 mm, 19/26	2	143
FB100/3SC	100 ml, 107 x 64 mm, 24/29	2	143
FB250/3SC	250 ml, 145 x 85 mm, 24/29	2	143
FB250/4SC	250 ml, 145 x 85 mm, 29/32	2	143
FB500/3SC	500 ml, 172 x 105 mm, 24/29	2	143
FB500/4SC	500 ml, 172 x 105 mm, 29/32	2	143
FB1L/3SC	1000 ml, 227 x 136 mm, 24/29	2	143
FB1L/4SC	1000 ml, 227 x 136 mm, 29/32	2	143



Filterröhrchen, Pyrex, für kleine Filtrivolumina			
Länge x Ø, Olive-Ø			
2110/06M	150 x 18 mm, 6 mm	10	144
2110/08M	150 x 24 mm, 6 mm	10	144



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
	Tropftrichter , MBL, zylindrisch, gerader Hahn, PTFE-Küken, ISO 4800, mit PE-Stopfen Vol., Bohrung, Stopfengröße		
FST411	50 ml, 1,5 mm, 19/26	1	187
FST421	100 ml, 2,5 mm, 19/26	1	187
FST431	250 ml, 2,5 mm, 24/29	1	187
FST442	500 ml, 4 mm, 24/29	1	187
FST452	1000 ml, 4 mm, 29/32	1	187



	Tropftrichter , MBL, zylindrisch, gerader Hahn, PTFE-Küken, ISO 4800, weiße Grad., mit PE-Stopfen Vol., Bohrung, Stopfengröße, (Grad.)		
FST511	50 ml, 1,5 mm, 19/26, (1 ml)	1	187
FST521	100 ml, 1,5 mm, 19/26 (2 ml)	1	187
FST531	250 ml, 2,5 mm, 24/29, (5 ml)	1	187
FST542	500 ml, 4,0 mm, 24/29, (10 ml)	1	187
FST552	1000 ml, 4,0 mm, 29/32, (20 ml)	1	187



	Tropftrichter , Quickfit, zylindrisch, abgewinkelter Hahn, PTFE-Küken (Rotaflo), ISO 4800 Vol., Bohrung, Stopfengröße		
D41/25	25 ml, 3,0 mm, 14/23	1	188
D41/50	50 ml, 3,0 mm, 14/23	1	188
D42/100	100 ml, 3,0 mm, 19/26	1	188
D42/250	250 ml, 3,0 mm, 24/29	1	188
D42/500	500 ml, 6,0 mm, 24/29	1	188




	Tropftrichter , Quickfit, zylindrisch, abgewinkelter Hahn, PTFE-Küken (Rotaflo), Hüslenschliff, Kernschliff, ISO 4800, langer Stiel Vol., Kernschliff, Hüslenschliff		
D1/11GP	50 ml, 14/32, 14/32	1	188
D1/21GP	100 ml, 14/32, 14/32	1	188
D1/22GP	100 ml, 19/26, 19/26	1	188
D1/32GP	250 ml, 19/26, 24/29	1	188
D1/42GP	500 ml, 19/26, 24/29	1	188
D1/62GP	1000 ml, 19/26, 29/32	1	188



	Tropftrichter , Quickfit, zylindrisch, abgewinkelter Hahn, PTFE-Küken (Rotaflo), Hüslenschliff, Kernschliff, kurzer Stiel Vol., Kernschliff, Hüslenschliff		
D31/1/50	50 ml, 14/32, 14/32	1	189
D31/1/100	100 ml, 14/32, 14/32	1	189
D31/2/100	100 ml, 19/26, 19/26	1	189
D31/2/250	250 ml, 19/26, 24/29	1	189
D31/2/500	500 ml, 19/26, 24/29	1	189
D31/2/1L	1000 ml, 19/26, 29/32	1	189



	Tropftrichter , Quickfit, zylindrisch, offen, abgewinkelter Hahn, PTFE-Küken (Rotaflo), Stiel mit Kernschliff Vol., Schliffgröße		
D3/12	50 ml, 19/26	1	189
D3/22	100 ml, 19/26	1	189
D3/32	250 ml, 19/26	1	189

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
	Tropftrichter , Pyrex, zylindrisch, mit Glasstopfen, gerader Hahn, Glasküken, ISO 4800 Typ3, <u>ohne</u> Grad.		
2170/02	Vol., Bohrung, Stopfengröße 25 ml, 1,5 mm, 14/23	1	190
2170/04	50 ml, 1,5 mm, 19/26	1	190
2170/06	100 ml, 2,5 mm, 19/26	1	190
2170/08	250 ml, 2,5 mm, 24/29	1	190
2170/10	500 ml, 4,0 mm, 24/29	1	190
2170/12	1000 ml, 4,0 mm, 29/32	1	190
	Tropftrichter , Pyrex, zylindrisch, mit Glasstopfen, gerader Hahn, Glasküken, ISO 4800 Typ4, <u>mit</u> Grad.		
3590/01	Vol., Grad., Bohrung, Stopfengröße 50 ml, 1 ml, 1,5 mm, 19/26	1	190
3590/02	100 ml, 2 ml, 2,5 mm, 19/26	1	190
3590/04	250 ml, 5 ml, 2,5 mm, 24/29	1	190
3590/06	500 ml, 10 ml, 4,0 mm, 24/29	1	190
3590/08	1000 ml, 20 ml, 4,0 mm, 29/32	1	190
	Tropftrichter , Quickfit, zylindrisch, mit Glasstopfen, gerader Hahn, Glasküken, ISO 4800, Hülsenschliff, Stiel mit Kernschliff		
D1/00	Vol., Kernschliff, Hülsenschliff 20 ml, 10/19, 10/19	1	191
D1/11	50 ml, 14/23, 14/23	1	191
D1/21	100 ml, 14/23, 14/23	1	191
D1/22	100 ml, 19/26, 19/26	1	191
D1/32	250 ml, 19/26, 24/29	1	191
D1/42	500 ml, 19/26, 24/29	1	191
D1/62	1000 ml, 19/26, 29/32	1	191
	Trichter mit Druckausgleich , Quickfit, abgewinkelter Hahn, PTFE-Küken (Rotaflo), Stiel mit Außenschliff		
DE100/22	Vol., Kernschliff, Hülsenschliff 100 ml, 19/26, 19/26	1	191
DE100/32	100 ml, 19/26, 24/29	1	191
DE250/32	250 ml, 19/26, 24/29	1	191
DE250/33	250 ml, 24/29, 24/29	1	191
DE250/44	250 ml, 29/32, 29/32	1	191
DE250/55	250 ml, 34/35, 34/35	1	191
DEC500/32	500 ml, 19/26, 24/29	1	191
DEC500/33	500 ml, 24/29, 24/29	1	191
DEC500/44	500 ml, 29/32, 29/32	1	191
	Scheidetrichter , MBL, birnenförmig, gerader Hahn, PTFE-Küken, ISO 4800, mit PE-Stopfen		
FST211	Vol., Bohrung, Stopfengröße 50 ml, 1,5 mm, 19/26	1	192
FST221	100 ml, 1,5 mm, 19/26	1	192
FST231	250 ml, 2,5 mm, 24/29	1	192
FST242	500 ml, 4,0 mm, 24/29	1	192
FST252	1000 ml, 4,0 mm, 29/32	1	192
FST274	2000 ml, 6,0 mm, 29/32	1	192
FST276	5000 ml, 6,0 mm, 34/35	1	192
FST311	Dto. , konische Form 50 ml, 1,5 mm, 19/26	1	192
FST321	100 ml, 1,5 mm, 19/26	1	192
FST331	250 ml, 2,5 mm, 24/29	1	192
FST342	500 ml, 4,0 mm, 24/29	1	192
FST352	1000 ml, 4,0 mm, 29/32	1	192
FST374	2000 ml, 6,0 mm, 29/32	1	192

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
	Scheidetrichter , Quickfit, birnenförmig, abgewinkelter Hahn, PTFE-Küken (Rotaflö), ISO 4800 Vol., Bohrung, Stopfengröße		
D52/50	50 ml, 3 mm, 19/26	1	193
D52/100	100 ml, 3 mm, 19/26	1	193
D52/250	250 ml, 3 mm, 24/29	1	193
D53/500	500 ml, 6 mm, 24/29	1	193
D24/1L	1000 ml, 6 mm, 29/32	1	193
	D2. , Stiel mit Kernschliff Vol., Kernschliff, Hülsenschliff (Stopfengröße)		
D2/11GP	50 ml, 14/23, 14/23	1	193
D2/21GP	100 ml, 14/23, 14/23	1	193
D2/22GP	100 ml, 19/26, 19/26	1	193
D2/31GP	250 ml, 14/23, 24/29	1	193
D2/32GP	250 ml, 19/26, 24/29	1	193
D2/42GP	500 ml, 19/26, 24/29	1	193
D2/43GP	500 ml, 24/29, 24/29	1	193
D2/62GP	1000 ml, 19/26, 29/32	1	193
	Scheidetrichter , Quickfit, konische Form, abgewinkelter Hahn, PTFE-Küken (Rotaflö), ISO 4800 Vol., Bohrung, Hülsenschliff (Stopfengröße)		
D91/100	100 ml, 3 mm, 14/23	1	194
D92/100	100 ml, 3 mm, 19/26	1	194
D93/250	250 ml, 3 mm, 24/29	1	194
D93/500	500 ml, 6 mm, 24/29	1	194
D38/3/1L	1000 ml, 6 mm, 29/32	1	194
	Scheidetrichter , Pyrex, birnenförmig, gerader Hahn, Glasküken, ISO 4800 Typ 2, mit Glasstopfen Vol., Bohrung, Stopfengröße		
2180/02M	50 ml, 1,5 mm, 19/26	1	194
2180/04M	100 ml, 1,5 mm, 19/26	1	194
2180/06M	250 ml, 2,5 mm, 24/29	1	194
2180/08M	500 ml, 4,0 mm, 24/29	1	194
2180/10M	1000 ml, 4,0 mm, 29/32	1	194
2180/12M	2000 ml, 6,0 mm, 29/32	1	194
2180/14M	5000 ml, 6,0 mm, 34/35	1	194
	Scheidetrichter , Pyrex, konische Form, gerader Hahn, Glasküken, ISO 4800 Typ 1, mit Glasstopfen Vol., Bohrung, Stopfengröße		
2190/01M	50 ml, 1,5 mm, 14/23	1	195
2190/02M	100 ml, 1,5 mm, 19/26	1	195
2190/04M	250 ml, 2,5 mm, 24/29	1	195
2190/06M	500 ml, 4 mm, 24/29	1	195
2190/08M	1000 ml, 4 mm, 29/32	1	195
2190/10M	2000 ml, 6 mm, 29/32	1	195
	Scheidetrichter , Quickfit, birnenförmig, gerader Hahn, PTFE-Küken (Rotaflö), Stiel mit Kernschliff Vol., Kernschliff, Hülsenschliff (Stopfengröße)		
D2/01	25 ml, 14/23, 14/23	1	195
D2/11	50 ml, 14/23, 14/23	1	195
D2/12	50 ml, 19/26, 19/26	1	195
D2/21	100 ml, 14/23, 14/23	1	195
D2/22	100 ml, 19/26, 19/26	1	195
D2/31	250 ml, 14/23, 24/29	1	195
D2/32	250 ml, 19/26, 24/29	1	195
D2/42	500 ml, 19/26, 24/29	1	195
D2/43	500 ml, 24/29, 24/29	1	195
D2/62	1000 ml, 19/26, 29/32	1	195



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
	Gassprudler , Pyrex, Glasrohr Ø: 8 mm, Länge: 300 mm, Fritten-Ø: 15 mm Porosität		
3830/00M	0	2	198
3830/02M	1	2	198
3830/04M	2	2	198
3830/06M	3	2	198



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
	Gaswaschflaschenaufsatz nach Drechsel , Quickfit; <u>ohne</u> Filterplatte, Schraubverbindungen, BS2461 Schaftlänge, Schliiffgröße, für Gaswaschflasche		
MF28/3/125/SC	130, 24/29, MF29/3/125	1	199
MF28/3/250/SC	175, 24/29, MF29/3/250	1	199
MF28/3/500/SC	215, 24/29, MF29/3/500	1	199



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
	Gaswaschflaschenaufsatz nach Drechsel , Quickfit, <u>ohne</u> Filterplatte, mit Schraubverbindung zur Höhenverstellung, passt auf die Gaswaschflasche der MF-Serie, Seitenarm-Ø 7 mm Schliiffgröße, Schraubgewinde		
MF/27/3/13	24/29, 13	1	199



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
	Gaswaschflaschenaufsatz nach Drechsel , Quickfit, <u>mit</u> Filterplatte, passend für Waschflasche der MF-Serie, Seitenarm-Ø 8 mm; Schliiffgröße 24/29, Schaftlänge, Porosität		
MF48/03/125	132 mm, 0	1	200
MF48/03/250	165 mm, 0	1	200
MF48/03/500	217 mm, 0	1	200
MF48/13/125	132 mm, 1	1	200
MF48/13/250	165 mm, 1	1	200
MF48/13/500	217 mm, 1	1	200
MF48/23/250	165 mm, 2	1	200
MF48/23/500	217 mm, 2	1	200
MF48/33/250	165 mm, 3	1	200



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
	Waschflasche nach Drechsel , Quickfit, <u>ohne</u> Aufsatz Vol., Flaschen Ø x Höhe, Schliiffgröße		
MF29/3/125	125 ml, 102 x 163 mm, 24/29	1	200
MF29/3/250	250 ml, 102 x 200 mm, 24/29	1	200
MF29/3/500	500 ml, 125 x 252 mm, 24/29	1	200



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
	Reagenzflaschen , Pyrex, enger Hals, mit Glasschliffstopfen, ISO 4796-2 Vol., Flaschen-Ø x Höhe, Stopfengröße		
1521/04D	100 ml, 54 x 106 mm, 14/15	10	59
1521/06D	250 ml, 73 x 143 mm, 19/26	10	59
1521/08D	500 ml, 89 x 175 mm, 24/29	10	59
1521/10D	1000 ml, 111 x 214 mm, 29/32	10	59
1521/12D	2000 ml, 138 x 262 mm, 29/32	10	59
1521/16D	5000 ml, 181 x 333 mm, 45/40	1	59
1521/18D	10000 ml, 227 x 414 mm, 60/46	1	59
1521/22D	20000 ml, 288 x 508 mm, 60/46	1	59



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
	Reagenzflaschen, Pyrex, enger Hals, ohne Schliff für Gummistopfen, ISO 4796 Vol., Flaschen-Ø x Höhe, Ø Innenhals		
1526/04D	100 ml, 54 x 95 mm, 13 mm	10	59
1526/06D	250 ml, 73 x 131 mm, 18 mm	10	59
1526/08D	500 ml, 89 x 163 mm, 23 mm	10	59
1526/10D	1000 ml, 111 x 200 mm, 28 mm	10	59
1526/12D	2000 ml, 138 x 248 mm, 28 mm	10	59
1526/16D	5000 ml, 181 x 318 mm, 44 mm	1	59
1526/18D	10000 ml, 227 x 398 mm, 59 mm	1	59
1526/20D	15000 ml, 258 x 460 mm, 59 mm	1	59
1526/22D	20000 ml, 288 x 492 mm, 59 mm	1	59



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
	Stutzenflaschen mit seitlichem, tubularem Schlauchanschluss, Pyrex, Schlauchdurchmesser 12 mm Ø, ohne Schliff		
	Vol., Flaschen-Ø x Höhe, Ø Innenhals		
1531/06D	250 ml, 73 x 131 mm, 18 mm	10	37
1531/08D	500 ml, 89 x 163 mm, 23 mm	10	37
1531/10D	1000 ml, 111 x 200 mm, 28 mm	5	37
1531/12D	2000 ml, 138 x 248 mm, 28 mm	5	37



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
	Stutzenflaschen mit seitlichem Schliffansatz, Pyrex, Schliffansatz 29/32, für Gummistopfen		
	Vol., Flaschen-Ø x Höhe; Ø Innenhals		
1541/12D	2000 ml, 138 x 248 mm, 28 mm	5	37
1541/16D	5000 ml, 181 x 318 mm, 44 mm	1	37
1541/18D	10000 ml, 227 x 398 mm, 59 mm	1	37
1541/20D	15000 ml, 258 x 460 mm, 59 mm	1	37
1541/22D	20000 ml, 288 x 492 mm, 59 mm	1	37



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
	Stutzenflaschen mit seitlichem Schliffansatz (Größe 29/32) und mit Schliffstopfen		
	Vol., Flaschen-Ø x Höhe; Ø Hals, Schliffstopfen		
1569/12DP	2000 ml, 138 x 262 mm, 29 mm, 29/32	2	38
1569/16D	5000 ml, 181 x 333 mm, 45 mm, 45/40	1	38
1569/18D	10000 ml, 227 x 414 mm, 60 mm, 60/46	1	38
1569/22D	20000 ml, 288 x 508 mm, 60 mm, 60/46	1	38

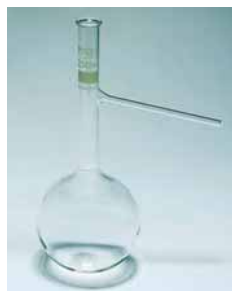


1571/02M 1568/04M

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
	Ablaufhähne mit Schliffansatz für Flaschen Serie 1541 und 1569 Bohrung, Länge, Kernschliff		
1568/04M	3 mm, 53 mm, 29/32, PTFE-Hahn	1	38
1571/02M	4 mm, 95 mm, 29/32, Glashahn	1	38



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
	Stutzenflaschen mit Glasdeckel und Hahn, Pyrex, ideal als Vorratsflasche, einfacher Glasdeckel, Ablasshahn mit Schraubgewinde, Kunststoffanschluss und Gummi/PTFE-Dichtung		
	Vol., Flaschen-Ø x Höhe; Deckelaußen-Ø		
1565/16M	5000 ml, 200 x 320 mm, 100 mm	1	39
1565/18M	10000 ml, 234 x 395 mm, 127 mm	1	39
1565/22M	20000 ml, 300 x 500 mm, 160 mm	1	39
GP6/10W	Ersatzhahn 1565 Serie	1	39
1548/02M	Ersatzschraubanschluss, Kunststoff	1	39
1547/02M	Ersatzdichtung	1	39



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
	Destillationskolben mit Seitenarm, Pyrex Vol., Höhe x Kolben-Ø, Halsinnen-Ø, Arm-Außen-Ø		
1290/04M	125 ml, 214 x 69 mm, 17 mm, 7 mm	5	140
1290/06M	250 ml, 215 x 86 mm, 15 mm, 6 mm	5	140
1280/14M	500 ml, 240 x 105 mm, 24 mm, 10 mm	5	141



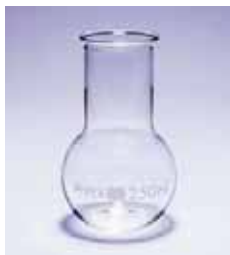
	Kjeldahlkolben zur Stickstoffbestimmung, Pyrex, ohne Schliff Vol., ca. Höhe x Kolben Außen-Ø, Hals Außen-Ø		
1200/04M	100 ml, 240 x 58 mm, 22 mm	10	145
1200/10D	300 ml, 300 x 81 mm, 28 mm	10	145
1200/12D	500 ml, 325 x 101 mm, 34 mm	10	145
1200/16M	800 ml, 350 x 115 mm, 34 mm	10	145
	Kjeldahlkolben mit Schliff, Quickfit, NS 24/29 Vol., Höhe ca.		
FK300/3L	300 ml, 295 mm	1	145
FK500/3L	500 ml, 305 mm	1	145
FK800/3L	800 ml, 325 mm	1	145



	Messkolben nach Kohlrausch, MBL, Klasse A, Kalknatronglas Vol., Höhe ca.		
FRE011	100 ml, 155 mm	2	168
FRE013	200 ml, 185 mm	2	168



	Stehkolben, Enghals, Pyrex, ISO 1773, mit Standfläche Vol., Höhe x Ø, Halsinnen-Ø		
1070/02M	50 ml, 100 x 50 mm, 18 mm	10	132
1070/04D	100 ml, 110 x 64 mm, 18 mm	10	132
1070/12D	250 ml, 140 x 85 mm, 30 mm	10	132
1070/18D	500 ml, 170 x 105 mm, 30 mm	10	132
1070/24D	1000 ml, 200 x 131 mm, 36 mm	10	132
1070/28D	2000 ml, 250 x 166 mm, 45 mm	10	132
1070/32D	4000 ml, 300 x 207 mm, 45 mm	1	132
1070/36D	6000 ml, 340 x 237 mm, 57 mm	1	132
1070/38D	10000 ml, 360 x 280 mm, 57 mm	1	132
1070/40D	12000 ml, 465 x 300 mm, 57 mm	1	132
1070/42D	20000 ml, 558 x 341 mm, 60 mm	1	132

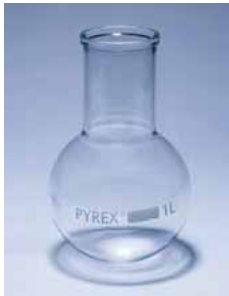


	Stehkolben, Weithals, Pyrex, ISO 24450, mit Standfläche Vol., Höhe x Ø, Halsinnen-Ø		
1080/02M	50 ml, 75 x 52 mm, 32 mm	10	133
1080/04M	100 ml, 100 x 64 mm, 32 mm	10	133
1080/08D	250 ml, 140 x 84 mm, 47 mm	10	133
1080/10D	500 ml, 170 x 103 mm, 47 mm	10	133
1080/12D	1000 ml, 200 x 131 mm, 47 mm	10	133
1080/14D	2000 ml, 230 x 166 mm, 76 mm	10	133

**Weitere Kolben (z. B. Meßkolben), Trichter und Reagenzgläser
in separater Preisliste: „Glas für das Standardlabor“**



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
	Rundkolben, Enghals, Pyrex, ISO 1773 Vol., Höhe x Ø, Halsinnen-Ø		
1100/02M	50 ml, 105 x 50 mm, 18 mm	10	133
1100/12D	250 ml, 144 x 85 mm, 30 mm	10	133
1100/18D	500 ml, 175 x 105 mm, 30 mm	10	133
1100/24D	1000 ml, 200 x 131 mm, 36 mm	10	133
1100/28D	2000 ml, 260 x 166 mm, 45 mm	10	133
1100/32D	4000 ml, 315 x 207 mm, 45 mm	1	133
1100/35D	6000 ml, 355 x 236 mm, 57 mm	1	133
1100/36D	10000 ml, 420 x 279 mm, 57 mm	1	133
1100/38D	20000 ml, 515 x 345 mm, 67 mm	1	133





	Rundkolben, Weithals, Pyrex, ISO 24450 Vol., Höhe x Ø, Halsinnen-Ø		
1120/04M	100 ml, 100 x 65 mm, 30 mm	10	134
1120/08D	250 ml, 145 x 85 mm, 46 mm	10	134
1120/14D	500 ml, 168 x 105 mm, 46 mm	10	134
1120/18D	1000 ml, 210 x 131 mm, 60 mm	10	134
1120/22D	2000 ml, 260 x 165 mm, 70 mm	10	134
1120/26D	4000 ml, 315 x 206 mm, 70 mm	1	134
1120/29D	6000 ml, 355 x 236 mm, 80 mm	1	134



	Stehkolben, NS, Quickfit, ISO 4797, kurzer Hals, nicht vakuumtauglich Vol., Höhe x Halslänge, Hülsenschliff		
FF50/2S	50 ml, 85 x 10 mm, 19/26	5	147
FF50/3S	50 ml, 85 x 10 mm, 24/29	5	147
FF100/2S	100 ml, 95 x 10 mm, 19/26	5	147
FF100/3S	100 ml, 103 x 15 mm, 24/29	5	147
FF100/4S	100 ml, 103 x 15 mm, 29/32	5	147
FF100/5S	100 ml, 103 x 15 mm, 34/35	5	147
FF150/2S	150 ml, 105 x 10 mm, 19/26	5	147
FF150/3S	150 ml, 110 x 15 mm, 24/29	5	147
FF150/4S	150 ml, 110 x 10 mm, 29/32	5	147
FF150/5S	150 ml, 115 x 10 mm, 34/35	5	147
FF250/2S	250 ml, 130 x 10 mm, 19/26	5	147
FF250/3S	250 ml, 130 x 10 mm, 24/29	5	147
FF250/4S	250 ml, 130 x 10 mm, 29/32	5	147
FF250/5S	250 ml, 130 x 10 mm, 34/35	5	147
FF500/2S	500 ml, 135 x 15 mm, 19/26	5	147
FF500/3S	500 ml, 140 x 15 mm, 24/29	5	147
FF500/4S	500 ml, 145 x 15 mm, 39/32	5	147
FF500/5S	500 ml, 155 x 20 mm, 34/35	5	147
FF1L/3US	1000 ml, 170 x 25 mm, 24/29	2	147
FF1L/4S	1000 ml, 187 x 20 mm, 29/32	2	147
FF1L/5S	1000 ml, 175 x 20 mm, 34/35	2	147
FF2L/3S	2000 ml, 205 x 25 mm, 24/29	1	147
FF2L/4S	2000 ml, 230 x 25 mm, 29/32	1	147
FF2L/5S	2000 ml, 215 x 20 mm, 34/35	1	147
FF4L/7S	4000 ml, 260 x 20 mm, 45/40	1	147



	Stehkolben, NS, Quickfit, mittellanger Hals, nicht vakuumtauglich, Schliffgröße 24/29 Vol., Höhe ungefähr, ca. Halslänge		
FF100/3M	100 ml, 130 mm, 45 mm	2	148
FF150/3M	150 ml, 140 mm, 45 mm	2	148
FF250/3M	250 ml, 150 mm, 45 mm	2	148
FF500/3UM	500 ml, 170 mm, 45 mm	2	148
FF1L/3M	1000 ml, 190 mm, 45 mm	2	148

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
	Rotationskolben , Quickfit, Florentine , birnenförmig, mit NS, große Oberfläche, ideal für Evaporatoren Vol., ca. Höhe, Schliffgröße		
FD50/4RE	50 ml, 94 mm, 29/32	2	148
FD100/3	100 ml, 108 mm, 24/29	1	148
FD100/4RE	100 ml, 107 mm, 29/32	1	148
FD250/3	250 ml, 148 mm, 24/29	1	148
FD250/4RE	250 ml, 151 mm, 29/32	1	148
FD500/3	500 ml, 165 mm, 24/29	1	148
FD500/4RE	500 ml, 160 mm, 29/32	1	148
FD1L/3	1000 ml, 204 mm, 24/29	1	148
FD1L/4RE	1000 ml, 198 mm, 29/32	1	148
FD2L/4RE	2000 ml, 245 mm, 29/32	1	148
	Einhals-Spitzkolben , Quickfit, NS Vol., Höhe x Ø (ungefähr), Schliffgröße		
FP5/1	5 ml, 67 x 23, 14/23	1	149
FP10/1	10 ml, 85 x 28 mm, 14/23	1	149
FP25/0	25 ml, 89 x 38 mm, 10/19	1	149
FP25/1	25 ml, 100 x 38 mm, 14/23	1	149
FP50/1	50 ml, 115 x 48 mm, 14/23	1	149
FP50/2	50 ml, 125 x 48 mm, 19/26	1	149
FP100/1	100 ml, 135 x 58 mm, 14/23	1	149
FP100/2	100 ml, 140 x 58 mm, 19/26	1	149
FP100/3	100 ml, 150 x 58 mm, 24/29	1	149
	Zweihals-Spitzkolben , Quickfit, NS, schräge Seitenhalse Vol., Höhe, Mittelhals, Seitenhals		
FP50/1/1A	50 ml, 115 mm, 14/23, 14/23	1	149
	Dreihals-Spitzkolben , Quickfit, NS, schräge Seitenhalse Vol., Höhe, Mittelhals, Seitenhals		
FP25/0AP	25 ml, 112 mm, 10/19, 10/19	1	150
	Einhals-Spitzkolben , Quickfit, abgewinkelter Seitenarm mit Kernschliff Vol., Höhe, NS (Hals), Kernschliff (Seitenarm)		
MD2/50	50 ml, 147 mm, 14/23, 14/23	1	150
	Spitzkolben nach Claisen , Quickfit Vol., NS (Hals), Kernschliff (Seitenarm)		
MD3/50	50 ml, 14/23, 14/23	1	151
MD4/50	50 ml, 14/23, 14/23	1	151
MD4/100	100 ml, 14/23, 14/23	1	151
	Rundkolben , Quickfit, NS, unterschiedliche Halslängen Vol., Höhe (Halslänge), Schliff		
FR50/3M	50 ml, 130 (45) mm, 24/29	5	154
FR100/3M	100 ml, 145 (45) mm, 24/29	2	154
FR150/3M	150 ml, 150 (45) mm, 24/29	2	154
FR250/3M	250 ml, 165 (45) mm, 24/29	2	154
FR500/3M	500 ml, 180 (45) mm, 24/29	2	154
FR500/3U	500 ml, 205 (70) mm, 24/29	1	154
FR1L/3UM	1000 ml, 205 (40) mm, 24/29	2	154
FR2L/3US	2000 ml, 205 (10) mm, 24/29	1	154



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
	Rundkolben mit NS , Quickfit, kurzer Hals Vol., Höhe (Halslänge), Schliff		
FR5/0S	5 ml, 50 (5) mm, 10/19	5	152
FR5/1S	5 ml, 65 (15) mm, 14/23	5	152
FR10/0S	10 ml, 65 (15) mm, 10/19	5	152
FR10/1S	10 ml, 70 (15) mm, 14/23	5	152
FR25/1S	25 ml, 85 (10) mm, 14/23	5	152
FR25/2S	25 ml, 80 (15) mm, 19/26,	5	152
FR25/3S	25 ml, 80 (15) mm, 24/29	5	152
FR50/1S	50 ml, 90 (15) mm, 14/23	5	152
FR50/2S	50 ml, 90 (15) mm, 19/26	5	152
FR50/3S	50 ml, 90 (15) mm, 24/29	5	152
FR50/5S	50 ml, 90 (15) mm, 34/35	5	152
FR100/1S	100 ml, 105 (15) mm, 14/23	5	152
FR100/2S	100 ml, 105 (15) mm, 19/26	5	152
FR100/3S	100 ml, 105 (15) mm, 24/29	5	152
FR100/4S	100 ml, 105 (15) mm, 29/32	5	152
FR100/5S	100 ml, 105 (10) mm, 34/35	5	152
FR150/2S	150 ml, 114 (10) mm, 19/26	5	152
FR150/3S	150 ml, 115 (15) mm, 24/29	5	152
FR150/4S	150 ml, 120 (15) mm, 29/32	5	152
FR150/5S	150 ml, 118 (10) mm, 34/35	5	152
FR250/1S	250 ml, 126 (15) mm, 14/23	2	152
FR250/2S	250 ml, 140 (15) mm, 19/26	5	152
FR250/3S	250 ml, 140 (15) mm, 24/29	5	152
FR250/4S	250 ml, 140 (15) mm, 29/32	5	152
FR250/5S	250 ml, 140 (15) mm, 34/35	5	152
FR500/2S	500 ml, 147 (15) mm, 19/26	5	153
FR500/3S	500 ml, 163 (15) mm, 24/29	5	153
FR500/4S	500 ml, 163 (15) mm, 29/32	5	153
FR500/5S	500 ml, 163 (25) mm, 34/35	5	153
FR1L/2S	1000 ml, 177 (15) mm, 19/26	2	153
FR1L/3S	1000 ml, 200 (15) mm, 24/29	2	153
FR1L/4S	1000 ml, 200 (10) mm, 29/32	2	153
FR1L/5S	1000 ml, 196 (20) mm, 34/35	2	153
FR1L/7S	1000 ml, 201 (25) mm, 45/40	1	153
FR2L/3US	2000 ml, 205 (10) mm, 24/29	1	153
FR2L/3S	2000 ml, 240 (20) mm, 24/29	1	153
FR2L/4S	2000 ml, 240 (15) mm, 29/32	1	153
FR2L/5S	2000 ml, 228 (20) mm, 34/35	1	153
FR3L/3S	3000 ml, 236 (15) mm, 24/29	1	153
FR3L/5S	3000 ml, 249 (20) mm, 34/35	1	153
FR4L/7S	4000 ml, 290 (20) mm, 45/40	1	153
FR5L/4S	5000 ml, 270 (15) mm, 29/32	1	153
FR5L/5US	5000 ml, 280 (20) mm, 34/35	1	153
FR5L/9S	5000 ml, 289 (20) mm, 55/44	1	153
FR10L/5S	10000 ml, 350 (20) mm, 34/35	1	153



TWR038	Ständer (PP) für Rundkolben , autoklavierbar bis 121°C 145 mm Ø	1	153
--------	--	---	-----



	Zweihals-Rundkolben , Quickfit, NS, schräger Seitenhals Vol., Höhe, Hals-Schliff, (Schliff, Seitenarm)		
FR25/1S/1A	25 ml, 77 mm, 14/23 (14/23)	1	155
FR50/1S/1A	50 ml, 89 mm, 14/23 (14/23)	1	155
FR100/3S/1A	100 ml, 110 mm, 24/29 (14/23)	1	155
FR100/3S/2A	100 ml, 110 mm, 24/29 (19/26)	1	155
FR250/3S/1A	250 ml, 130 mm, 24/29 (14/23)	1	155
FR250/3S/2A	250 ml, 130 mm, 24/29 (19/26)	1	155
FR500/3S/1A	500 ml, 150 mm, 24/29 (14/23)	1	155
FR500/3S/2A	500 ml, 150 mm, 24/29 (19/26)	1	155
FR1L/3S/1A	1000 ml, 180 mm, 24/29 (14/23)	1	155
FR1L/3S/2A	1000 ml, 180 mm, 24/29 (19/26)	1	155
FR2L/5S/2A	2000 ml, 225 mm, 34/35 (19/26)	1	155



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
	Zweihals-Rundkolben , Quickfit, NS, abgewinkelter Seitenhals ohne Schliff Vol., Höhe, Hals-Schliff		
FR10/1S/SEP	10 ml, 60 mm, 14/23	1	155
FR25/1S/SEP	25 ml, 77 mm, 14/23	1	155



	Dreihals-Rundkolben , Quickfit, NS, abgewinkelte Seitenhalse Vol., Höhe, Hals-Schliff (Schliff, Seitenarme)		
FR25/1S/11A	25 ml, 77 mm, 14/23 (14/23)	1	156
FR25/2S/11A	25 ml, 80 mm, 19/26 (14/23)	1	156
FR50/1S/11A	50 ml, 89 mm, 14/23 (14/23)	1	156
FR50/2S/11A	50 ml, 92 mm, 19/26 (14/23)	1	156
FR50/2S/22A	50 ml, 92 mm, 19/26 (19/26)	1	156
FR100/2S/11A	100 ml, 108 mm, 19/26 (14/23)	1	156
FR100/3S/11A	100 ml, 110 mm, 24/29 (14/23)	1	156
FR100/3S/22A	100 ml, 110 mm, 24/29 (19/26)	1	156
FR250/2S/22A	250 ml, 128 mm, 19/26 (19/26)	1	156
FR250/3S/11A	250 ml, 130 mm, 24/29 (14/23)	1	156
FR250/3S/22A	250 ml, 130 mm, 24/29 (19/26)	1	156
FR250/4S/11A	250 ml, 135 mm, 29/32 (14/23)	1	156
FR250/4S/22A	250 ml, 135 mm, 29/32 (19/26)	1	156
FR500/3S/11A	500 ml, 150 mm, 24/29 (14/23)	1	156
FR500/3S/22A	500 ml, 150 mm, 24/29 (19/26)	1	156
FR500/4S/22A	500 ml, 153 mm, 29/32 (19/26)	1	156
FR1L/3S/22A	1000 ml, 180 mm, 24/29 (19/26)	1	156
FR1L/4S/22A	1000 ml, 183 mm, 29/32 (19/26)	1	156
FR1L/4S/44A	1000 ml, 183 mm, 29/32 (29/32)	1	156
FR1L/5S/22A	1000 ml, 195 mm, 34/35 (19/26)	1	156
FR2L/3US/22A	2000 ml, 205 mm, 24/29 (19/26)	1	156
FR2L/5S/22A	2000 ml, 228 mm, 34/35 (19/26)	1	156
FR3L/5S/22A	3000 ml, 249 mm, 34/35 (19/26)	1	156



	Dreihals-Rundkolben , Quickfit, NS, zwei vertikale Seitenhalse Vol., Höhe, Hals-Schliff (Schliff, Seitenarm)		
FR250/3S/22P	250 ml, 130 mm, 24/29 (19/26)	1	157
FR250/4S/11P	250 ml, 135 mm, 29/32 (14/23)	1	157
FR500/3S/22P	500 ml, 150 mm, 24/29 (19/26)	1	157
FR500/4S/22P	500 ml, 153 mm, 29/32 (19/26)	1	157
FR1L/3S/22P	1000 ml, 180 mm, 24/29 (19/26)	1	157
FR1L/4S/22P	1000 ml, 185 mm, 29/32 (19/26)	1	157
FR1L/5S/22P	1000 ml, 195 mm, 34/35 (19/26)	1	157
FR1L/5S/33P	1000 ml, 195 mm, 34/35 (24/29)	1	157
FR2L/3US/22P	2000 ml, 210 mm, 24/29 (19/26)	1	157
FR2L/4S/22P	2000 ml, 220 mm, 29/32 (19/26)	1	157
FR2L/4S/44P	2000 ml, 218 mm, 29/32 (29/32)	1	157
FR2L/5S/22P	2000 ml, 228 mm, 34/35 (24/29)	1	157
FR2L/5S/33P	2000 ml, 228 mm, 34/35 (24/29)	1	157
FR2L/7S/44P	2000 ml, 233 mm, 45/40 (29/32)	1	157
FR3L/5S/22P	3000 ml, 249 mm, 34/35 (19/26)	1	157
FR3L/5S/33P	3000 ml, 249 mm, 34/35 (24/29)	1	157
FR4L/7S/44P	4000 ml, 270 mm, 45/40 (29/32)	1	157
FR5L/5US/33P	5000 ml, 275 mm, 34/35 (24/29)	1	157
FR6L/7S/44P	6000 ml, 300 mm, 45/40 (29/32)	1	157



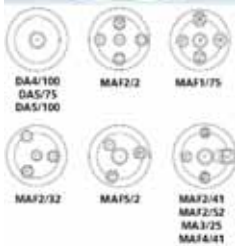
	Planflansch-Reaktionsgefäß , Quickfit, kugelförmig (Ausnahme FR700F), Planflansch ohne Nute Vol., Höhe, Flansch-Ø, (passende Klemmen)		
FR250F	250 ml, 90 mm, 75 mm, (JCF75F)	1	158
FR500F	500 ml, 115 mm, 75 mm, (JCF75F)	1	158
FR700F	700 ml, 135 mm, 100 mm, (JCF100F), zylindrisch	1	158
FR1LF	1000 ml, 155 mm, 100 mm, (JCF100F)	1	158
FR2LF	2000 ml, 185 mm, 100 mm, (JCF100F)	1	158
FR3LF	3000 ml, 210 mm, 100 mm, (JCF100F)	1	158
FR4LF	4000 ml, 225 mm, 100 mm, (JCF100F)	1	158
FR5LF	5000 ml, 245 mm, 100 mm, (JCF100F)	1	158
FR6LF	6000 ml, 260 mm, 100 mm, (JCF100F)	1	158
FR10LF	10000 ml, 320 mm, 100 mm, (JCF100F)	1	158
FR20LF	20000 ml, 380 mm, 100 mm, (JCF100F)	1	158



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
JRV1L	Wasserummanteltes Planflansch-Reaktionsgefäß, Quickfit, Rundboden, für 12 mm Schläuche Vol., Höhe x Außen-Ø, Flansch-Ø	1	158
JRV2L	1000 ml, 228 x 140 mm, 100 mm, 2000 ml, 312 x 165 mm, 100 mm,	1	158



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
FV500	Planflansch-Reaktionsgefäß, Quickfit, Flachboden, für Fermentationen und Kulturen Vol., Höhe x Ø, (Flansch-Ø)	1	159
FV1L	500 ml, 130 x 80 mm, (75 mm)	1	159
FV2L	1000 ml, 160 x 105 mm, (100 mm)	1	159
FV5L	2000 ml, 225 x 133 mm, (100 mm)	1	159
FV10L	5000 ml, 290 x 181 mm, (100 mm)	1	159
FV20L	10000 ml, 375 x 227 mm, (100 mm) 20000 ml, 465 x 288 mm, (100 mm)	1	159



Kat.-Nr.	Deckel Ø	Halschliff					VE	Kat. S.
		Mitte	Seite (0°)	Seite (5°)	Seite (10°)	Seite (15°)		
MAF1/75	75 mm	19/26	14/23	19/26	19/26	19/26	1	159
DA5/75	75 mm	34/35	-	-	-	-	1	159
MAF2/2	100 mm	19/26	19/26	2x19/26	19/26	-	1	159
MAF2/32	100 mm	19/26	19/26	24/29	19/26	-	1	159
MAF2/41	100 mm	19/26	14/23	14/23	14/23	29/32	1	159
MAF2/52	100 mm	19/26	19/26	19/26	19/26	34/35	1	159
MAF3/52	100 mm	24/29	19/26	19/26	19/26	34/35	1	159
DA4/100	100 mm	29/32	-	-	-	-	1	159
MAF4/41	100 mm	29/32	14/23	14/23	14/23	29/32	1	159
DA5/100	100 mm	34/35	-	-	-	-	1	159
MAF5/2	100 mm	34/35	19/26	-	2x19/26	-	1	159



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
JC75F	Metallklemmen für Planschliff-Deckel 75 mm	1	160
JC100F	100 mm	1	160



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
MF28/52	Kühlfalle (zweiteilig), Quickfit, Kondensator mit Aufsatz Hülsenschliff, Kernschliff	5	92
MF24/5	Aufsatz, 19/26, 34/35 & 19/26 Kondensator, 250 mm lang, 34/35	1	92



Kat.-Nr.	Kühl-OF x 10 ⁻² m ²	Kernschliff	Hülsenschliff	Nutzlänge	Gesamtlänge	VE	Kat. S.
C2/11	1,0	14/23	14/23	200 mm	260 mm	1	92
C2/12	1,0	19/26	19/26	150 mm	210 mm	1	92
FC7/23	2,0	24/29	24/29	250 mm	365 mm	1	92
C2/22	2,5	19/26	19/26	400 mm	470 mm	1	92
FC7/43	4,0	24/29	24/29	500 mm	615 mm	1	92



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.				
	Kugelnkühler, Allihn, Quickfit, Kernschliff, abschraubbare Kunststoff-Oliven für Wasseranschluss						
	Kühl-OF x 10 ⁻² m ²	Kernschliff	Nutzlänge	Gesamtlänge			
CX7/02/SC	1,3	19/26	250 mm	400 mm	1	93	
CX7/03/SC	1,3	24/29	250 mm	405 mm	1	93	
CX7/04/SC	1,3	29/32	250 mm	415 mm	1	93	
CX7/05/SC	1,3	34/35	250 mm	335 mm	1	93	
CX7/06/SC	1,3	40/38	250 mm	365 mm	1	93	
CX7/08/SC	1,5	50/42	250 mm	365 mm	1	93	
	Dto., Kern- und Hülsenschliff						
CX7/33/SC	1,8	24/29	24/29	400 mm	545 mm	1	93



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.				
	Schlangenkühler, Graham, Pyrex, große Kühlleistung, abschraubbare Kunststoff-Oliven für Wasseranschluss						
	Kelch Ø	Stamm Ø	Nutzlänge	Gesamtlänge	Kühl-OF x 10 ⁻² m ²		
1751/02	22 mm	13 mm	250 mm	445 mm	2,50	2	94
		Kernschliff					
CX3/05/SC		34/35	160 mm	320 mm	2,0	1	94
CX3/06/SC		40/38	207 mm	380 mm	3,5	1	94
CX3/08/SC		50/42	155 mm	348 mm	2,0	1	94



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.				
	Schlangenkühler, Quickfit, Kern- und Hülsenschliff, abschraubbare Kunststoff-Oliven für Wasseranschluss						
	Hülsenschliff	Kernschliff	Nutzlänge	Gesamtlänge	Kühl-OF x 10 ⁻² m ²		
C3/12/SC	19/26	19/26	165 mm	305 mm	2,0	1	95
C3/13/SC	24/29	24/29	165 mm	310 mm	2,0	1	95
C3/14/SC	29/32	29/32	165 mm	315 mm	2,0	1	95
C3/22/SC	19/26	19/26	320 mm	460 mm	4,0	1	95
C3/23/SC	24/29	24/29	320 mm	465 mm	4,0	1	95
C3/24/SC	29/32	29/32	320 mm	470 mm	4,0	1	95



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.			
	Schlangenkühler, Quickfit, reversibel, zwei Kernschliff-Enden, abschraubbare Kunststoff-Oliven für Wasseranschluss					
	Kernschliff	Nutzlänge	Gesamtlänge	Kühl-OF x 10 ⁻² m ²		
CX3/23/SC	19/26 & 24/29	160 mm	315 mm	2,0	1	95
CX3/35/SC	24/29 & 34/35	160 mm	335 mm	2,0	1	95



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.				
	Schlangenkühler, Quickfit, mit doppelter Kühlschlange, Kern- und Hülsenschliff, abschraubbare Kunststoff-Oliven für Wasseranschluss						
	Hülsenschliff	Kernschliff	Nutzlänge	Gesamtlänge	Kühl-OF x 10 ⁻² m ²		
C4/13/SC	24/29	24/29	207 mm	390 mm	5,5	1	96



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.				
	Schlangenkühler, Quickfit, multiple Kühlschlange, Kern- und Hülsenschliff, mit Glas-Oliven						
	Hülsenschliff	Kernschliff	Nutzlänge	Gesamtlänge	Kühl-OF x 10 ⁻² m ²		
C13/55	34/35	34/35	230 mm	440 mm	9,0	1	96
C13/55/2	34/35	34/35	420 mm	660 mm	18,0	1	96



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
FC14/00/SC	Kühlfinger , Quickfit, Kernschliff, abschraubbare Kunststoff-Oliven für Wasseranschluss Hülsen- schliff Kern- schliff Nutz- länge Gesamt- länge Kühl-OF x 10 ⁻² m ²	1	97



C5/11/SC	Kühler , Quickfit, mit doppelter Kühlfläche, Kern- und Hülsenschliff, abschraubbare Kunststoff-Oliven für Wasseranschluss	1	97
C5/12/SC	14/23 14/23 160 mm 275 mm 1,7	1	97
C5/13/SC	19/26 19/26 160 mm 295 mm 1,7	1	97
C5/22/SC	24/29 24/29 160 mm 300 mm 2,3	1	97
C5/23/SC	19/26 19/26 200 mm 340 mm 2,3	1	97
C5/24/SC	24/29 24/29 200 mm 345 mm 3,0	1	97
C5/25/SC	29/32 29/32 205 mm 365 mm 3,0	1	97
CX5/23/SC	24/29 24/29 205 mm 350 mm 3,0	1	97
CX5/25/SC	34/35 205 mm 360 mm 3,0	1	97



C11/23/SC	Kühler , Quickfit, für Ätherdestillation, innerer Schlangenkühler mit zusätzlicher Wasserummantelung, abschraubbare Kunststoff-Oliven, Seitenarm mit Hülsenschliff	1	98
	Hülsen- schliff Kern- schliff Nutz- länge Gesamt- länge Länge Seitenarm		
	24/29 19/26 165 mm 315 mm 205 mm		



C6/12/SC	Inland-Revenue-Kühler , Quickfit, Hülsen- und Kernschliff, abschraubbare Kunststoff-Oliven für Wasseranschluss	1	98
C6/13/SC	Hülsen- schliff Kern- schliff Nutz- länge Gesamt- länge Kühl-OF x 10 ⁻² m ²	1	98
	19/26 19/26 205 mm 340 mm 2,5		
	24/29 24/29 205 mm 340 mm 2,5		



C1/00	Liebig-Kühler , Quickfit, Hülsen- und Kernschliff, abschraubbare Kunststoff-Oliven für Wasseranschluss	1	99
C1/11/SC	10/19 10/19 60 mm 135 mm 0,15	1	99
C1/12/SC	14/23 14/23 155 mm 260 mm 0,06	1	99
C1/12/25/SC	19/26 19/26 208 mm 340 mm 1,00	1	99
C1/13/SC	19/26 19/26 250 mm 380 mm 1,30	1	99
C1/14/25/SC	24/29 24/29 250 mm 390 mm 1,00	1	99
C1/22/SC	29/32 29/32 250 mm 400 mm 1,30	1	99
C1/23/SC	19/26 19/26 398 mm 530 mm 2,00	1	99
C1/44/SC	24/29 24/29 395 mm 535 mm 2,00	1	99
	29/32 29/32 400 mm 550 mm 2,90	1	99



DA1/22	Destillationsapparat , Quickfit, bestehend aus Liebig-Kühler und Destillationsbrücke, abgewinkelt, mit Kernschliffen und Hülsenschliff, abschraubbare Kunststoff-Oliven für Wasseranschluss	1	99
	Hülsenschliff Kernschliff Nutzlänge		
	14/23 19/26 155		



4510/02	Kunststoffoliven , mit Schraubgewinde	10	100
4510/04	Material Polypropylen	10	100
4511/02	Material PTFE	10	100
4512/02	Ersatzdichtungsring	5	100
	Fixierungsschlüssel für Oliven		



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
	Adapter mit Olive, Quickfit, für Thermometer oder Glasrohre Länge, Schliffgröße, passend für Rohrgröße Ø mm		
ST51/13	13 mm, 14/23, 6,0-7,0	2	21
ST51/18	18 mm, 14/23, 7,0-8,5	2	21
ST52/13	13 mm, 19/26, 6,0-7,0	2	21
ST52/18	18 mm, 19/26, 7,0-8,5	2	21
ST52/24	24 mm, 19/26, 10,5-11,5	2	21
ST53/13	13 mm, 24/29, 6,0-7,0	2	21
ST53/18	18 mm, 24/29, 7,0-8,5	2	21
ST53/24	24 mm, 24/29, 10,5-11,5	2	21
ST54/13	13 mm, 29/32, 6,0-7,0	2	21
ST54/18	18 mm, 29/32, 7,0-8,5	2	21
ST54/24	24 mm, 29/32, 10,5-11,5	2	21
ST54/28	28 mm, 29/32, 18,0-19,0	1	21
ST55/28	28 mm, 34/35, 18,0-19,0	1	21



	Adapter mit Kernschliff (Reduzierstück), Quickfit, Hülsenschliff, Kegelschliff		
XA10	10/19, 14/23	2	21
XA21	14/23, 19/29	2	21
XA31	14/23, 24/29	2	21
XA32	19/26, 24/29	2	21
XA41	14/23, 29/32	2	21
XA42	19/26, 29/32	2	21
XA43	24/29, 29/32	2	21
XA52	19/26, 34/35	2	21
XA53	24/29, 34/35	2	21
XA54	29/32, 34/35	2	21
XA64	29/32, 40/38	1	21
XA74	29/32, 45/40	1	21



	Adapter mit Kegelschliff (Reduzierstück), Quickfit, Hülsenschliff, Kegelschliff		
DA01	10/19, 14/23	2	22
DA12	14/23, 19/26	2	22
DA13	14/23, 24/29	2	22
DA14	14/23, 29/32	2	22
DA23	19/26, 24/29	2	22
DA24	19/26, 29/32	2	22
DA25	19/26, 34/35	2	22
DA34	24/29, 29/32	2	22
DA35	24/29, 34/35	2	22
DA36	24/29, 40/38	1	22
DA37	24/29, 45/40	1	22
DA38	24/29, 50/42	1	22
DA39	24/29, 55/44	1	22
DA45	29/32, 34/35	1	22
DA47	29/32, 45/40	1	22
DA56	34/35, 40/38	1	22
DA57	34/35, 45/40	1	22
DA58	34/35, 50/42	1	22










	Glasaufsatz (Destillieraufsatz), Quickfit, zwei parallele Anschlüsse (Hülsen), Hülsenschliff, Kegelschliff		
MA1/11	14/23, 14/23	1	23
MA1/2	19/26, 19/26	1	23
MA1/3	19/26, 24/29	1	23
MA1/33	24/29, 24/29	1	23
MA1/44	29/32, 29/32	1	23










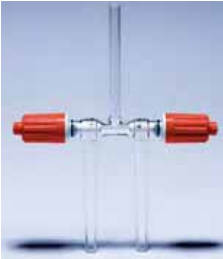





	Glasaufsatz (Destillieraufsatz), Quickfit, zwei Anschlüsse, 1 x vertikal und 1 x 45° Winkel Hülsenschliff, Kegelschliff		
MA2/2	19/26, 19/26	1	23
MA2/3	19/26, 24/29	1	23









	Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
	MA4/23	Glasaufsatz (Destillieraufsatz) , Quickfit, drei Anschlüsse, zwei vertikal, einer 45° Winkel NS vertikal Hals, NS abgewinkelter Hals, Kegelschliff 19/26, 19/26, 24/29	1	23
	MA6/22 MA6/33	Glasaufsatz , Quickfit, Anschluss mit Schraubgewinde für Thermometer oder Glasrohre Hülzenschliff, Kegelschliff, Gewinde 19/26, 19/26, 13 mm 24/29, 24/29, 13 mm	1 1	24 24
	RA1/01 RA1/02 RA1/03 RA1/04 RA1/10 RA1/11 RA1/12 RA1/13 RA1/14	Destilliervorstoß , Quickfit, gebogen, mit kurzem oder langem Ablaufrohr, praktisch, um bei Destillieren kondensierte Flüssigkeit in einen Vorratsbehälter zu leiten Kegelschliff, Schaftlänge 14/23, 65 mm 19/26, 65 mm 24/29, 65 mm 29/32, 65 mm 10/19, 120 mm 14/23, 190 mm 19/26, 200 mm 24/29, 200 mm 29/32, 200 mm	1 1 1 1 1 1 1 1 1	24 24 24 24 24 24 24 24 24
	RA1/22 RA1/23	Destilliervorstoß , Quickfit, gerade, Kegelschliff, Schaftlänge 19/26, 180 mm 24/29, 180 mm	1 1	25 25
	RA4/11 RA4/22 RA4/23	Glasaufsatz , Quickfit, mit Anschluss, vertikal und 15° Winkel, Hülzenschliff, Kegelschliff, ca. Höhe 14/23, 14/23, 120 mm 19/26, 19/26, 120 mm 19/26, 24/29, 120 mm	1 1 1	25 25 25
	RA9/11 RA9/22 RA9/23 RA9/33 RA9/44	Vakuumvorstoß , Quickfit, gebogen Hülzenschliff, Kegelschliff, ca. Länge 14/23, 14/23, 90 mm 19/26, 19/26, 100 mm 19/26, 24/29, 110 mm 24/29, 24/29, 125 mm 29/32, 29/32, 140 mm	1 1 1 1 1	25 25 25 25 25
	RA2/11 RA2/22 RA2/23 RA2/33	Vakuumvorstoß , Quickfit, gebogen, mit Belüftung Hülzenschliff, Kernschliff, ca. Länge 14/23, 14/23, 80 mm 19/26, 19/26, 106 mm 19/26, 24/29, 120 mm 24/29, 24/29, 130 mm	1 1 1 1	26 26 26 26


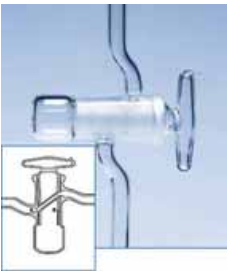

	Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
		Vakuumvorstoß (Destillieraufsatz) , Quickfit, <u>gebogen</u> , Seitenarm für Vakuumanschluss, abschraubbare Kunststoff-Olive Hülsenschliff, Kernschliff, ca. Länge		
	RA3/11/SC	14/23, 14/23, 110 mm	1	26
	RA3/22/SC	19/26, 19/26, 140 mm	1	26
	RA3/23/SC	19/26, 24/29, 140 mm	1	26
	RA3/33/SC	24/29, 24/29, 150 mm	1	26
	RA3/44/SC	29/32, 29/32, 165 mm	1	26
		Vakuumvorstoß (Destillieraufsatz) , Quickfit, <u>gerade</u> , Seitenarm für Vakuumanschluss, abschraubbare Olive Hülsenschliff, Kernschliff, ca. Länge		
	RA13/33/SC	24/29, 24/29, 140 mm	1	26
		Vakuumvorstoß (Destillieraufsatz) , Quickfit, drei gebogene Arme, abschraubbare Olive Hülsenschliff, Kernschliff, ca. Länge		
	RA5/11/SC	14/23, 14/23, 110 mm	1	27
	RA5/21/SC	19/26, 14/23, 110 mm	1	27
		Vakuumvorstoß (Destillieraufsatz) , Quickfit, drei gerade Arme, abschraubbare Olive Hülsenschliff, Kernschliff		
	RA11/SC	19/26, 14/23	1	27
	RA12/2	19/26, 19/26 (gebogener Adapter)	1	27
	FR25/1S	25 ml Kolben mit 14/23 Hülsenschliff	5	27
	FR50/1S	50 ml Kolben mit 14/23 Hülsenschliff	5	27
	FR100/1S	100 ml Kolben mit 14/23 Hülsenschliff	5	27
		Adapter nach Perkin , Quickfit, Kolonne mit PTFE-Küken (Rotaflo) und Oliven, ermöglicht den Flaschenwechsel ohne Vakuumverlust innerhalb des Systems Vol., Kernschliff, Hülsenschliff		
	RA6/11/SC	10 ml, 14/23, 14/23	1	28
	RA6/22/SC	30 ml, 19/26, 19/26	1	28
	RA6/23/SC	30 ml, 24/29, 19/26	1	28
	RA6/33/SC	30 ml, 24/29, 24/29	1	28
		Vakuumvorstoß (Destillieraufsatz) , Quickfit, gerade, mit Tropfenfänger Hülsenschliff, Kernschliff		
	SH17/23	19/26, 24/29	1	28
		Vakuumvorstoß (Destillieraufsatz) , Quickfit, gebogen, mit Tropfenfänger Hülsenschliff, Kernschliff		
	SH7/02	19/26, 19/26	1	29
	SH7/03	24/29, 19/26	1	29
	SH7/43	24/29, 24/29	1	29
	SH7/0/44	29/32, 29/32	1	29

	Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
		Destillierbrücke , Quickfit, zwei senkrechte Kerne, mit Tropfenfänger		
	SH7/12	Kernschliff - Kondensorseite, Kernschliff - Kolbenseite 19/26, 19/26	1	29
	SH7/13	24/29, 19/26	1	29
	SH7/53	24/29, 24/29	1	29
	SH7/23/SC	Vakuumvorstoß (Destillieraufsatz) , Quickfit, mit Tropfenfänger, abschraubbare Olive Kernschliff - Kolbenseite, Kernschliff - Kondensorseite 24/29, 19/26	1	30
		Destillieraufsatz , Quickfit, Verbindungsstück, eine Hülse, zwei Kerne		
	SH4/0	KS - Kolbenseite, KS - Kondensor, Hülsenschliff 10/19, 10/19, 10/19	1	30
	SH4/1	14/23, 14/23, 14/23	1	30
	SH4/22	19/26, 19/26, 14/23	1	30
	SH4/2	19/26, 19/26, 19/26	1	30
	SH4/23	24/29, 19/16, 14/23	1	30
	SH4/33	24/29, 24/29, 14/23	1	30
	SH4/24	29/32, 19/26, 14/23	1	30
	SH4/44	29/32, 29/32, 14/23	1	30
	SH4/55	34/35, 34/35, 14/23	1	30
		Destillieraufsatz, Claisen , Quickfit, Verbindungsstück, zwei Hülsen, zwei Kerne		
	SH6/1	KS - Kolbenseite, KS - Kondensor, Hülsenschliff 14/23, 14/23, 14/23	1	31
	SH6/22	19/26, 19/26, 14/23	1	31
	SH6/23	24/29, 19/26, 14/23	1	31
	SH6/33	24/29, 24/29, 14/23	1	31
	SH6/44	29/32, 29/32, 14/23	1	31
		Krümmer , Quickfit, zwei Kerne		
	SH1/11	14/23, 14/23	1	31
	SH1/22	19/26, 19/26	1	31
	SH1/23	24/29, 19/26	1	31
	SH1/33	24/29, 24/29	1	31
	SH1/44	29/32, 29/32	1	31
		Destillierbrücke , Quickfit, zwei senkrechte Kerne		
	SH2/22	Kernschliff - Kondensorseite, Kernschliff - Kolbenseite 19/26, 19/26	1	32
	SH2/33	24/29, 24/29	1	32
		Übergangsstück , Quickfit, gerade, abgewinkeltes PTFE-Küken (Rotaflo), abschraubbare Olive		
	MF11/1/SC	Kernschliff, Bohrung 14/23, 3 mm	1	32
	MF11/2/SC	19/26, 3 mm	1	32
	MF11/3/SC	24/29, 3 mm	1	32
	MF11/4/SC	29/32, 3 mm	1	32

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
	Übergangsstück , Quickfit, T-Form, PTFE-Küken (Rotaflö), abschraubbare Olive Kernschliff, Bohrung		
MF11/1B/SC	14/23, 3 mm	1	32
MF11/2B/SC	19/26, 3 mm	1	32
MF11/3B/SC	24/29, 3 mm	1	32
	Übergangsstück , Quickfit, gerade, abgewinkeltes PTFE-Küken (Rotaflö) und Olive Hülsenschliff, Außen-Ø Olive, Bohrung		
MF14/1/SC	14/23, 9 mm, 3 mm	1	33
MF14/2/SC	19/26, 9 mm, 3 mm	1	33
MF14/3/SC	24/29, 9 mm, 3 mm	1	33
	Übergangsstück , Quickfit, rechtwinklig, abschraubbare Olive Kernschliff		
MF10/1B/SC	14/23	1	33
MF10/2B/SC	19/26	1	33
MF10/3B/SC	24/29	1	33
MF10/4B/SC	29/32	1	33
MF10/5B/SC	23/35	1	33
	Übergangsstück , Quickfit, gerade, abschraubbare Olive Hülsenschliff		
MF13/2/SC	19/26	1	34
MF13/3/SC	24/29	1	34
MF13/4/SC	29/32	1	34
	Übergangsstück , Quickfit, rechtwinkliger Seitenarm mit abschraubbarer Olive Kernschliff, Hülsenschliff		
MF17/1/SC	14/23, 14/23	1	34
MF17/2/SC	14/23, 19/26	1	34
MF17/3/SC	14/23, 24/29	1	34
MF18/2/SC	19/26, 19/26	1	34
MF18/3/SC	19/26, 24/29	1	34
MF18/4/SC	19/26, 29/32	1	34
MF18/5/SC	19/26, 34/35	1	34
MF18/33/SC	24/29, 24/29	1	34
MF18/44/SC	29/32, 29/32	1	34
	HP Rotaflö Ventilhahn , gerade, Borosilikatglas mit PTFE-Schraubkappe, Gebrauchstemperatur -20 °C bis 200 °C, Druck +1 Bar bis 10 ⁻⁹ Torr		
	Bohrung Seitenarm Seitenarm-Ø Gesamt- Bohrung länge		
HP3ST/5	3 mm 5 mm 8 mm 210 mm	1	271
HP3ST/7	3 mm 7 mm 10 mm 210 mm	1	271
HP6ST/7	6 mm 7 mm 10 mm 210 mm	1	271
HP6ST/10	6 mm 10 mm 13 mm 210 mm	1	271
HP10ST/10	10 mm 10 mm 13 mm 225 mm	1	271
	HP Rotaflö Ventil-Eckhahn , rechtwinkliger Seitenarm		
HP3RA/5	3 5 8 210	1	272
HP3RA/7	3 7 10 210	1	272
HP6RA/7	6 7 10 210	1	272
HP6RA/10	6 10 13 210	1	272
HP10RA/10	10 10 13 225	1	272







Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
	HP Rotaflo Dreivegehahn		
	Bohrung Seitenarm-Bohrung Seitenarm-Ø Gesamtlänge		
	HP3TW/5 3 5 8 215	1	272
HP6TW/7 6 7 10 220	1	272	
	HP Rotaflo Ersatzküken		
	HP3K Ersatzküken 3,0 mm	2	272
	LR3 Verschlußringe 3,0 mm	5	272
	HP6K Ersatzküken 6,0 mm	2	272
	LR6 Verschlußringe 6,0 mm	5	272
	HP10K Ersatzküken 10,0 mm	1	272
LR10 Verschlußringe 10,0 mm	5	272	
	GP Rotaflo Ventilhahn, gerade, Borosilikatglas, PTFE-Schraubkappe, Gebrauchstemperatur -20 °C bis 200 °C, Druck bis 10 ⁻⁹ Torr		
	Bohrung Seitenarm-Bohrung Seitenarm-Ø Gesamtlänge		
	GP3ST/5 3 5 8 210	5	273
	GP6ST/7 6 7 10 210	5	273
GP10ST/10 10 10 13 225	2	273	
	GP Rotaflo Ventil-Eckhahn, rechteckiger Seitenarm		
	GP3RA/5 3 5 8 150	5	273
	GP6RA/7 6 7 10 165	5	273
	GP10RA/10 10 10 13 175	2	273
	GP Rotaflo Ersatzhahn für Büretten, gerade		
	Bohrung, Seitenarm-Bohrung, Gesamtlänge		
	GP3BU/5B 3,0 mm, 12 mm, 175 mm, Borosilikat	5	273
GP3BU/5S 3,0 mm, 12 mm, 175 mm, Soda	5	273	
	GP Rotaflo Ersatzküken		
	GP3K Ersatzküken 3,0 mm	5	274
	LR3 Verschlußringe 3,0 mm	5	274
	GP6K Ersatzküken 6,0 mm	5	274
	LR6 Verschlußringe 6,0 mm	5	274
	GP10K Ersatzküken 10,0 mm	5	274
LR10 Verschlußringe 10,0 mm	5	274	

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
	Einweg-Kegelhahn , Pyrex, gerade, PTFE-Küken Bohrung, Seitenarm-Bohrung, Glasdicke 1,5 mm, 8 mm, 1,0 mm	5	274
SST103	2,5 mm, 10 mm, 1,0 mm	5	274
SST104	4 mm, 10 mm, 1,0 mm	5	274
SST106	6 mm, 12 mm, 1,0 mm	5	274
SST108	8 mm, 14 mm, 1,5 mm	5	274
	Zweiweg-Kegelhahn , Pyrex, gerade, PTFE-Küken Zentral-Bohrung, Seitenarm-Bohrung, Glasdicke 2,5 mm, 9 mm, 1,5 mm	5	275
	Dreiweg-Kegelhahn , Pyrex, gerade, PTFE-Küken Bohrung, Seitenarm-Bohrung, Glasdicke 2,5 mm, 9 mm, 1,5 mm	5	275
SST304	4 mm, 10 mm, 1,5 mm	5	275
	Bürettenhahn , Pyrex, gerade, PTFE-Küken Bohrung, Glastyp, Ø x Wanddicke 1,5 mm, Borosilikat, 8 x 1,5 mm	5	275
	Einweghahn , Pyrex, trichterförmiger Anschluss, gerade, PTFE-Küken, abgeschrägte Auslaufspitze Bohrung, Stiel-Ø, Glasdicke 1,5 mm, 10 mm, 2,2 mm	5	276
SST703	2,5 mm, 10 mm, 2,2 mm	5	276
SST704	4 mm, 10 mm, 2,2 mm	5	276
SST706	6 mm, 14 mm, 2,5 mm	5	276
	PTFE-Ersatzhahn , Pyrex, mit Gewindehahnsicherung 1,5 mm, gerade Bohrung	10	276
SST103K	2,5 mm, gerade Bohrung	10	276
SST104K	4,0 mm, gerade Bohrung	10	276
SST106K	6,0 mm, gerade Bohrung	5	276
SST203K	2,5 mm, zwei schräge Bohrungen	10	276
SST302K	1,5 mm, T-Bohrung	10	276
SST303K	2,5 mm, T-Bohrung	10	276
SST304K	4,0 mm, T-Bohrung	5	276
	Einweg-Kegelhahn , Pyrex, gerade, massives Glasküken Bohrung, Seitenarm Außen-Ø, Glasdicke 1,5 mm, 8 mm, 1,5 mm	1	277
SSD103	2,5 mm, 9 mm, 1,5 mm	1	277
SSD104	4,0 mm, 10 mm, 1,5 mm	1	277
	Ersatzhahn , Pyrex, massives Glas, mit Gewindehahnsicherung Bohrung 1,5 mm	1	277
SSD103K	2,5 mm	1	277
SSD104K	4,0 mm	1	277

	Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
	SSV103	Einweg-Kegelhahn , Pyrex, gerade, hohles Glasküken, Seitenarmlänge 100 mm Bohrung, Seitenarm Außen-Ø, Glasdicke 3 mm, 9 mm, 1,5 mm	1	278
	SSV104	4 mm, 10 mm, 1,5 mm	1	278
	SSV106	6 mm, 11 mm, 1,5 mm	1	278
	SSV202	Zweiweg-Kegelhahn , Pyrex, gerade, hohles Glasküken, Seitenarmlänge 100 mm Bohrung, Seitenarm Außen-Ø, Glasdicke 2 mm, 8 mm, 1,5 mm	1	278
	SSV203	3 mm, 9 mm, 1,5 mm	1	278
	SSV204	4 mm, 10 mm, 1,5 mm	1	278
	SSV304	Dreiweg-Kegelhahn , Pyrex, hohles Glasküken, T-Bohrung, Seitenarmlänge 100 mm Bohrung, Seitenarm Außen-Ø, Glasdicke 4 mm, 10 mm, 1,5 mm	1	279
	SSV504	Vakuum-Eckhahn , Pyrex, Einweg, rechtwinkelig, hohles NS-Glasküken Bohrung, Seitenarm Außen-Ø, Glasdicke 4 mm, 10 mm, 1,5 mm	1	279
	SSV802	Vakuum-Kegelhahn , Pyrex, Einweg, parallel versetzte Ansatzrohre, hohles NS-Glasküken Bohrung, Seitenarm Außen-Ø, Glasdicke 2 mm, 8 mm, 1,5 mm	1	280
	SSV804	4 mm, 10 mm, 1,5 mm	1	280
	EX13/12	Halterung für Füllmaterial zum Befüllen von Kolonnen, Quickfit Hülse, Ø 19/26, 16 mm	1	171
	EX13/23	24/29, 21 mm	1	171
	EX13/25	34/35, 29 mm	1	171
	EX13/26	40/38, 35 mm	1	171
	FC8/06	Füllkörper , für Kolonnen, Quickfit Raschig-Ringe, 6 mm, 6 mm	1	171
	FC8/09	Raschig-Ringe, 9 mm, 9 mm	1	171

FC8/06

Kolonnen siehe Seite 34

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.				
	Kolonnen nach Vigreux, Quickfit horizontale und schräge Einstiche Hülsenschliff, Kernschliff, Nutzlänge, Anzahl Einstiche						
	FC3/13 24/29, 24/29, 360 mm, 7	1	172				
	FC3/23 24/29, 24/29, 600 mm, 12	1	172				
	FC3/14 29/32, 29/32, 360 mm, 7	1	172				
	Kolonnen nach Dufon, Quickfit, herausnehmbare Glasspirale Hülsenschliff, Kernschliff, Nutzlänge, Gesamtlänge						
	FC1/12 19/26, 19/26, 150 mm, 270 mm	1	172				
	FC1/22 19/26, 19/26, 300 mm, 425 mm	1	172				
	FC2/13 24/29, 24/29, 150 mm, 290 mm	1	172				
	FC2/23 24/29, 24/29, 300 mm, 435 mm	1	172				
	Kolonnen, Quickfit, max. 12 birnen- oder blasenförmigen Kolonneneinsätze Hülsenschliff, Kernschliff, Nutzlänge, Gesamtlänge						
	FC6/23A Kolonne, 34/35, 24/29, 225 mm, 365 mm	1	173				
	FC6/00 Birnenförmiger Kolonneneinsatz	5	173				
	FC6/10 Blasenförmiger Kolonneneinsatz	5	173				
	Kolonnenkopf (Destillationkopf), Quickfit, integrierter Kühler, PTFE-Kücken (Rotaflö, 3 mm Bohrung), Olive mit 13 mm Innen-Ø Kernschliff/Kolonnenansatz, Kernschliff, Größe						
	SH30/42/SC 29/32, 19/26, 4,0	1	173				
	Kegeleinsätze (Kernschliff), Quickfit, Kernschliff, ISO 383, Säulenlänge 100 mm						
		Kern- schliff	Außen-Ø Säule	Min.-Ø Bohrung	Wand- dicke		
	CNB7UB	7/16	6,0 mm	2,5 mm	1,50 mm	10	203
	CNB10UB	10/19	9,0 mm	5,0 mm	1,00 mm	10	203
	CNB12UB	12/21	11,4 mm	6,5 mm	1,50 mm	10	203
	CNB14UB	14/23	14,0 mm	8,5 mm	1,50 mm	10	203
	CNB19UB	19/26	18,0 mm	12,0 mm	1,80 mm	10	203
	CNB24UB	24/29	23,0 mm	16,5 mm	1,80 mm	10	203
	CNB29UB	29/32	28,0 mm	21,0 mm	2,00 mm	10	203
	CNB34UB	24/35	33,5 mm	26,0 mm	2,00 mm	10	203
	CNB40UB	40/38	38,8 mm	31,0 mm	2,00 mm	5	203
	CNB45UB	45/40	43,0 mm	35,2 mm	2,30 mm	5	203
	CNB50UB	50/42	49,0 mm	41,8 mm	2,30 mm	5	203
	CNB55UB	55/44	53,0 mm	45,4 mm	2,50 mm	5	203
	CNB60UB	60/46	57,0 mm	47,2 mm	3,50 mm	5	203
	Kegeleinsätze (Kernschliff) mit Abtropfspitze, Quickfit, Kernschliff, ISO 383, Säulenlänge 90 mm						
	CAB10	10/19	8,0 mm	5,0 mm	1,00 mm	10	204
	CAB14	14/23	13,0 mm	6,0 mm	1,50 mm	10	204
	CAB19	19/26	18,0 mm	9,0 mm	1,80 mm	10	204
	CAB24	24/29	22,5 mm	13,0 mm	2,00 mm	10	204
	CAB29	29/32	28,0 mm	18,0 mm	2,00 mm	10	204
	CAB34	34/35	32,0 mm	21,0 mm	2,00 mm	10	204



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
	Kegelaufsätze (Kernschliff) mit Verengung, Quickfit, Kernschliff, ISO 383, Säulenlänge 90 mm		
	Kernschliff Außen-Ø Min.-Ø Wand- Säule Bohrung dicke		
CBB7UB	7/16 6,0 mm 2,0 mm 1,50 mm	10	204
CBB10UB	10/19 8,0 mm 3,0 mm 1,00 mm	10	204
CBB14UB	14/23 13,0 mm 6,0 mm 1,50 mm	10	204
CBB19UB	19/26 18,0 mm 8,0 mm 1,80 mm	10	204
CBB24UB	24/29 22,5 mm 14,0 mm 2,00 mm	10	204
CBB29UB	29/32 28,0 mm 19,0 mm 2,00 mm	10	204
CBB34UB	34/35 32,0 mm 22,0 mm 2,00 mm	10	204
CBB40UB	40/38 38,0 mm 27,0 mm 2,00 mm	10	204
CBB45UB	45/40 42,0 mm 31,0 mm 2,30 mm	10	204
CBB55UB	55/44 52,0 mm 40,0 mm 2,50 mm	10	204



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
	Kegelaufsätze (Kernschliff) mit Verengung und langem Stiel, Quickfit, Kernschliff, ISO 383, Säulenlänge 150 mm		
	Kernschliff Stiel- Außen-Ø Min.-Ø Wand- länge Säule Bohrung dicke		
MF15/1	14/23 45 mm 7,4 mm 4,4 mm 0,9 mm	1	205
MF15/2	19/26 60 mm 10,4 mm 6,2 mm 1,3 mm	1	205
MF15/3	24/29 70 mm 10,4 mm 6,0 mm 1,3 mm	1	205

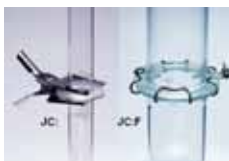


Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
	Kegelaufsätze (Hülsenschliff) mit Verengung und langem Stiel, Quickfit, Kernschliff, ISO 383, Schaftlänge 100 mm		
	Kernschliff Außen-Ø Min.-Ø Wand- Säule Bohrung dicke		
SRB7UB	7/16 11,4 mm 5,5 mm 1,50 mm	10	205
SRB10UB	10/19 14,0 mm 8,0 mm 1,50 mm	10	205
SRB12UB	12/21 16,4 mm 10,0 mm 1,80 mm	10	205
SRB14UB	14/23 18,4 mm 12,0 mm 1,80 mm	10	205
SRB19UB	19/26 23,0 mm 16,0 mm 2,00 mm	10	205
SRB24UB	24/29 28,5 mm 21,0 mm 2,00 mm	10	205
SRB29UB	29/32 33,5 mm 26,0 mm 2,00 mm	10	205
SRB34UB	34/35 41,0 mm 31,0 mm 2,00 mm	10	205
SRB40UB	40/38 46,0 mm 36,0 mm 2,30 mm	5	205
SRB45UB	45/40 53,0 mm 41,0 mm 2,50 mm	5	205
SRB50UB	50/42 57,0 mm 45,5 mm 2,50 mm	5	205
SRB55UB	55/44 66,5 mm 50,0 mm 3,20 mm	5	205
SRB60UB	60/46 71,5 mm 55,0 mm 3,20 mm	1	205

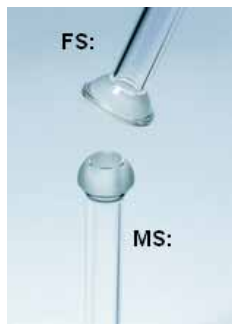
Schliffklemmen für Kegelschliffe aus Kunststoff: siehe Azlon-Preisliste



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.			
	Flansch-Anschluss-Stück, Quickfit, Kernschliff, Länge 100 mm					
	Nom. Ø Außen-Ø Außen-Ø Wanddicke					
		Rohr	Flansch	e		
FG25	25 mm	30,8 mm	55 mm	1,8 mm	2	208
FG50	50 mm	57,0 mm	85 mm	2,2 mm	2	208
FG75	75 mm	86,8 mm	120 mm	4,4 mm	2	208
FG100	100 mm	116,0 mm	150 mm	4,0 mm	1	208



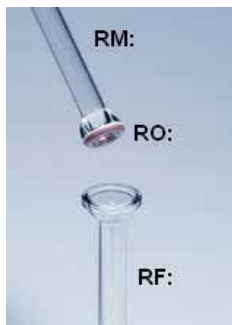
Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
	Gabel- und Drahtklemmen für Flanschverbindungen, Metall passend für:		
JC41	FG25	2	208
JC50F	FG50	1	208
JC75F	FG75	1	208
JC100F	FG100	1	208



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
Kugelschliffschalen (FS) und -kugeln (MS), Quickfit, ISO 641, Länge 100 mm			
	Größe Außen-Ø Innen- Ø		
	Kugel		
MS13CUB	S13 8,8 mm 2 mm	10	209
MS13UB	S13 8,4 mm 5 mm	10	209
MS19UB	S19 13,0 mm 9,5 mm	10	209
MS29UB	S29 18,9 mm 16,4 mm	10	209
MS35UB	S35 24,5 mm 22 mm	1	209
MS41UB	S41 32,8 mm 30 mm	1	209
FS13CUB	S13 8,8 mm 2 mm	10	209
FS13UB	S13 8,4 mm 5 mm	10	209
FS19UB	S19 13,0 mm 9,5 mm	10	209
FS29UB	S29 18,9 mm 16,4 mm	10	209
FS35UB	S35 24,5 mm 22 mm	1	209
FS41UB	S41 32,8 mm 30 mm	1	209



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
Gabelklemme für Kugelschliff, Metall			
JC13	S13	5	209
JC19	S19	5	209
JC29	S29	5	209
JC35	S35	2	209
JC41	S41	2	209



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
Kugelschliffschalen (RF) und -kugeln (RM), Rotulex, PTFE-Ring am Kugelschliff ermöglicht schmiermittelfreien Einsatz vom Kugelschliff			
	Größe Außen-Ø Innen- Ø		
	Kugel		
RM13	13 8 mm 5 mm	5	210
RM19	19 12 mm 9 mm	5	210
RM29	29 18 mm 15 mm	5	210
RM35	35 24 mm 20 mm	5	210
RM41	41 28 mm 25 mm	5	210
RM64	64 45 mm 40 mm	5	210
RF13	13 8 mm 5 mm	5	210
RF19	19 12 mm 9 mm	5	210
RF29	29 18 mm 15 mm	5	210
RF35	35 24 mm 20 mm	5	210
RF41	41 28 mm 25 mm	5	210
RF64	64 45 mm 40 mm	5	210



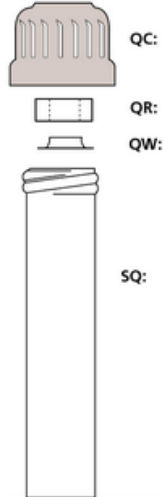
Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
Gabelklemmen für Kugelschliff, Metall, mit Feststellschraube			
RC13	Metallklemme für RM:RF13	1	211
RC19	Metallklemme für RM:RF19	1	211
RC29	Metallklemme für RM:RF29	1	211
RC35	Metallklemme für RM:RF35	1	211
RC41	Metallklemme für RM:RF41	1	211
RC64	Metallklemme für RM:RF64	1	211



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
Gewinderohr zum Ansetzen, Quickfit			
	Gewindegröße Länge Außen-Ø Innen-Ø		
SQ13UB	13 160 mm 11,1 mm 7,5 mm	10	211
SQ18UB	18 160 mm 15,4 mm 10,5 mm	10	211
SQ24UB	24 140 mm 22,5 mm 15,5 mm	10	211
SQ28UB	58 110 mm 24,5 mm 19,7 mm	10	211



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
	Schraubverbindungskappe (QC) für Gewinderohr, Melamin, mit Bohrung, Silikondichtungsring und PTFE-Scheibe Gewindegröße, passend für Rohrgröße Ø		
QC13/7	Schraubkappe, 13, 6,0 - 7,0 mm	10	212
QC18/11	Schraubkappe, 18, 7,0 - 8,5 mm	10	212
QC24/12	Schraubkappe, 24, 6,0 - 7,0 mm	10	212
QC28/9	Schraubkappe, 28, 6,0 - 7,0 mm	10	212
QC28/13	Schraubkappe, 28, 10,5 - 11,5 mm	10	212
QC28/21	Schraubkappe, 28, 18,00 - 19,00 mm	10	212



QR:	QR13/6	Dichtungsring, 13, 6,0 - 7,0 mm	10	212
	QR18/7	Dichtungsring, 18, 7,5 - 8,5 mm	10	212
	QR24/6	Dichtungsring, 24, 6,0 - 7,0 mm	10	212
QR:	QR24/9	Dichtungsring, 24, 8,5 - 9,5 mm	10	212
QW:	QR24/11	Dichtungsring, 24, 10,5 - 11,5 mm	10	212
	QR28/6	Dichtungsring, 28, 6,0 - 7,0 mm	10	212
	QR28/11	Dichtungsring, 28, 10,5 - 11,5 mm	10	212
	QR28/18	Dichtungsring, 28, 18,0 - 19,0 mm	10	212
SQ:	QW13/6	PTFE-Scheibe, 13, 6,0 - 7,0 mm	10	212
	QW18/7	PTFE-Scheibe, 18, 7,5 - 8,5 mm	10	212
	QW24/6	PTFE-Scheibe, 24, 6,0 - 7,0 mm	10	212
	QW24/9	PTFE-Scheibe, 24, 8,5 - 9,5 mm	10	212
	QW24/11	PTFE-Scheibe, 24, 10,5 - 11,5 mm	10	212
	QW28/6	PTFE-Scheibe, 28, 6,0 - 7,0 mm	10	212
	QW28/11	PTFE-Scheibe, 28, 10,5 - 11,5 mm	10	212
	QW28/18	PTFE-Scheibe, 28, 18,0 - 19,0 mm	10	212



Gewinderohr zum Ansetzen, SVL						
Gewindegr.	Länge	Außen-Ø	Wanddicke			
703-01	15	165 mm	16,0 mm	1,8 mm	10	286
703-02	22	165 mm	22,5 mm	1,8 mm	10	286
703-03	30	165 mm	32,0 mm	2,0 mm	10	286
703-04	42	165 mm	44,1 mm	3,2 mm	10	286





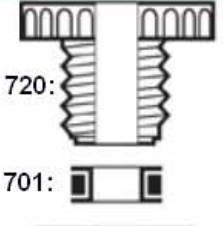
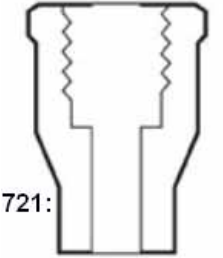








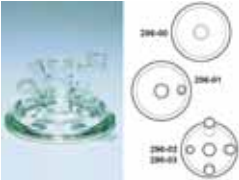

Schraubkupplung für Stoßverbindungen, SVL, Phenoplast, hitzebeständig bis 200 °C			
Gewindegröße, Ring Innen-Ø			
701-11	15, 10 mm	10	286
701-12	22, 17 mm	10	286
701-13	30, 23 mm	10	286
701-14	42, 34 mm	10	286

Gummidichtung mit Bohrung, passend für Schraubkupplung Serie 701			
Gewindegröße, Ring Innen-Ø			
701-01	15, 10 mm	10	286
701-02	22, 17 mm	10	286
701-03	30, 23 mm	10	286
701-04	42, 34 mm	10	286




Schraubverbindungskappe für Gewinderohre, SVL, Phenoplast Schraubkappe mit Öffnung, ideal für Thermometer oder Glasrohranschlüsse, passend für Rohre von 4,0 bis 32,8 mm			
Gewindegröße			
701-41	15	10	287
701-42	22	10	287
701-43	30	10	287
701-44	42	10	287

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
	Gummidichtung mit Bohrung, SVL, passend für Schraubverbindungskappen, Gewindegröße, für Rohre mit Außen-Ø		
	701-19 15, 4,0 - 4,4 mm	10	287
	701-21 15, 5,6 - 6,4 mm	10	287
	701-22 15, 6,6 - 7,4 mm	10	287
	701-23 15, 7,6 - 8,4 mm	10	287
	701-51 22, 9,6 - 10,4 mm	10	287
	701-52 22, 11,6 - 12,4 mm	10	287
	701-24 22, 13,6 - 14,4 mm	10	287
	701-25 22, 15,6 - 16,4 mm	10	287
	701-56 30, 17,6 - 18,4 mm	10	287
	701-26 30, 19,5 - 20,5 mm	10	287
	701-27 30, 21,5 - 22,5 mm	10	287
	701-28 42, 29,2 - 30,8 mm	10	287
	701-29 42, 31,2 - 32,8 mm	10	287
	Verschlussstück, SVL mit Kernschliff und Außengewinde Gewindegröße, Kernschliff		
	670-70 15, 14/23	2	288
	670-77 22, 24/29	2	288
	670-83 30, 29/32	2	288
	Verschlussstück, SVL mit Hülsenschliff und Außengewinde Gewindegröße, Hülsenschliff		
	670-00 15, 14/23	2	289
	670-03 22, 24/29	2	289
	670-05 30, 29/32	2	289
	Verschlussstück, SVL, mit Innengewinde, Glasteil		
	Höhe Außen-Ø Schaft Außen-Ø Schaftlänge		
	721-01 27 mm 21 mm 14 mm 8 mm	10	289
	721-02 32 mm 26 mm 17 mm 9 mm	10	289
	721-03 42 mm 37 mm 25 mm 15 mm	10	289
	Dichtungsringe, SVL, für Verschlussstück Serie 721 Passend für Glasteil, für Rohre mit Außen-Ø		
	701-19 721-02, 4,0 - 4,4 mm	10	290
	701-20 721-01, 4,8 - 5,2 mm	10	290
	701-21 721-02, 5,6 - 6,4 mm	10	290
	701-22 721-02, 6,6 - 7,4 mm	10	290
	701-23 721-02, 7,6 - 8,4 mm	10	290
	701-24 721-03, 13,6 - 14,4 mm	10	290
	701-25 721-03, 15,6 - 16,4 mm	10	290
	701-51 721-03, 9,6 - 10,4 mm	10	290
	701-52 721-03, 11,6 - 12,4 mm	10	290
	Schraubkappe mit Bohrung, SVL für Verschlussstück Serie 721 Bohrung, Material		
	720-02 8,7 mm, PP	10	290
	720-05 8,7 mm, PTFE	10	290
	720-03 14,7 mm, PP	10	290
	720-06 14,7 mm, PTFE	10	290
	Rührstab, mit Schraubgewinde, SVL, Borosilikatglas, passende Rührer siehe nächste Seite Größe Reaktionsgefäße, Schaftlänge		
	588-32 500, 1000, 2000 ml, 315 mm	1	291
	588-33 1000, 2000, 4000 ml, 405 mm	1	291
	588-34 2000, 4000, 6000, 10.000 ml, 490 mm	1	291
	588-35 20.000 ml, 580 mm	1	291

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
	PTFE-Blätter für Schraubrührstab, SVL, anschraubbar an Rührstab der Serie 588, zur Anwendung für Reaktionsgefäße Ø, Typ		
588-93	70 mm, klappbare Messerflügel	1	291
588-94	70 mm, Rührschaufel	1	291
588-95	90 mm, Ankerrührer	1	291
588-97	80 mm, Schraubflügel	1	291
588-98	54 mm, Ankerrührer	1	291
	Rührerverschluß, SVL, Halterung für Rührstäbe, mit Innengewinde und Kernschliff, Glasteil mit Kernschliff (Anschluss an Quickfit) oder Schraubgewinde (Anschluss an SVL)		
588-03	Kernschliff Gewindegröße	1	292
588-07	- 30	1	292
588-08	19/26 -	1	292
588-09	24/29 -	1	292
588-12	29/32 -	1	292
	45/40 -	1	292
	Ersatzteile für Rührverschluss, SVL		
588-00	Glaskörper ohne Schraubverschluss	1	292
588-92	Schraubteil komplett	2	292
	Reaktionsgefäß, SVL, für SVL Deckel und Dichtungsringe, Hals-Ø100 mm		
296-54	Vol. Außen-Ø Höhe Form	1	293
296-60	500 ml 115 mm 120 mm zylindrisch	1	293
296-72	1000 ml 115 mm 200 mm zylindrisch	1	293
296-75	4000 ml 206 mm 245 mm rund	1	293
296-80	6000 ml 235 mm 280 mm rund	1	293
296-84	10000 ml 279 mm 325 mm rund	1	293
	20000 ml 345 mm 410 mm rund	1	293
	Reaktionsgefäß, SVL, wasserummantelt, für temperaturkontrollierte Reaktionen bis 200 °C, PTFE-Ablasshahn mit 8 mm Bohrung		
295-01	Vol. Innen-Ø Fülltiefe Ummantelung	1	294
	1000 ml 100 mm 245 mm 195 mm		
	Deckel für Reaktionsgefäße, SVL, passend für 295-01 Reaktionsgefäß, unterschiedliche Anzahl an Hälsen		
	Anzahl Hälse x Gewindegröße		
296-00	Mittelhals Vertikal Vertikal 2 schräger Seitenhals	1	295
296-01	- - - -	1	295
296-02	1 x 30 1 x 15 - -	1	295
296-03	1 x 30 1 x 22 1 x 22 2 x 22	1	295
	1 x 30 1 x 30 1 x 30 2 x 30	1	295
	Spannverschluss für Reaktionsgefäße und Deckel, SVL, hitzebeständiges Phenoplast mit 6 Feststellschrauben und zwei Rändelschrauben		
296-91	Spannverschluss für 100 mm Flansch	1	296
296-93	Feststellschrauben (6 pro VE)	1	296
296-94	Rändelschrauben	2	296

Auf Anfrage Thermometer in verschiedenen Größen und Ausführungen

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Kat. S.
	Ankerührer , Pyrex (Quickfit), ideal für kugelförmige Reaktionsgefäße (FR:F Serie, Seite 32), für langsame Rührgeschwindigkeiten Schaft-Ø, Schaftlänge, Rührerbreite		
	ST1/5 6 mm, 450 mm, 95 mm	1	267
	ST1/6 6 mm, 600 mm, 140 mm	1	267
ST1/8 11 mm, 750 mm, 140 mm	1	267	
	Glasrührer mit PTFE-Rührblatt , Pyrex (Quickfit), abnehm- und auswechselbares Rührblatt Breite/Länge, Schaft-Ø		
	ST7/2 Rührblatt, 52 mm, passend für Hülsenschliff 19/26	5	268
	ST7/3 Rührblatt, 76 mm, passend für Hülsenschliff 24/29	5	268
	ST7/3L Rührblatt, 76 mm, passend für Hülsenschliff 24/29	5	268
	ST6/7 Rührstab (für ST7/2 & ST7/3), 450 mm, 6 mm	1	268
ST11/5 Rührstab (für ST7/3L), 750 mm, 11 mm	1	268	
	Glasrührer mit Glasrührblatt , Pyrex (Quickfit), passend für Hülsenschliff 55/44 Schaft-Ø, Länge, Breite Rührblatt,		
ST1/2 6 mm, 610 mm, 50 mm	1	268	
	Glasrührstab , MBL-Glas Ø x Länge		
SRF380 6 mm, 300 mm	10	270	
	Zentrifugenröhrchen , Pyrex, birnenförmig, ASTM D96 und D-1966 Normen, zur Bestimmung von Wasser und Sediment in Erdölprodukten, weiße Grad. Vol., Länge, Hals-Ø		
	3440/02M 100 ml, 157 mm, 17 mm	2	308
	Zentrifugenröhrchen , Pyrex, konischer Boden, ASTM D96, D91, D-893 und D-1796 Normen, zur Bestimmung von Wasser und Sediment in Erdölprodukten, weiße Grad. Vol., Länge, Hals-Ø		
3450/02MP 100 ml, 200 mm, 17 mm	2	308	
	Trockenrohr , Quickfit, abgewinkelt, mit Kernschliff Schliffgröße		
	MF23/1 14/23	1	311
	MF23/2 19/26	1	311
	MF23/3 24/29	1	311
MF23/4 29/32	1	311	
	Trockenrohr , Quickfit, U-Form, mit Hülsenschliff Schliffgröße		
MF21/2 19/26	1	311	
	Glasaufsatz mit Meßeinheit , Quickfit, BS 756, zur Abschätzung vom Wassergehalt in Mineralöl WE6/23/10T mit Hahn, Kernschliff 19/26, Hülsenschliff 24/29 Kapazität, Graduierung		
	WE6/23/2 2,0 ml, 0,05 ml	1	317
	WE6/23/7 7,5 ml, 0,10 ml	1	317
	WE6/23/10T 10,0 ml, 0,10 ml	1	317
	WE6/23/25 25,0 ml, 0,20 ml	1	317
	Dto. , für schwere Schleppmittel		
	WE7/23/3 3,0 ml, 0,05 ml	1	317
WE7/23/12 12,5 ml, 0,1 ml	1	317	



1AD/1	Arsenbestimmungsapparat, Quickfit		
AD3	Kompletter Aufbau	1	36
FE100/3	Absorptionsröhrchen, Kernschliff 24/29	1	36
	100 ml Erlenmeyerkolben, Hülsenschliff 24/29	5	36



	Pyknometer (Dichtebestimmung), MBL,		
	Vol., Toleranz		
BRE000	10 ml, +/- 1,00 ml	2	60
BRE002	25 ml, +/- 2,00ml	2	60
BRE004	50 ml, +/- 3,00 ml	2	60
BRE006	100 ml, +/- 3,00 ml	2	60



	Jodzählkolben, Quickfit, mit Griffstopfen und		
	Kragen, BS 2735,		
	Vol., Schliffgröße		
FIB250/3	250 ml, 24/29	2	144
FIB250/4	250 ml, 29/32	2	144
FIB500/3	500 ml, 24/29	2	144
FIB500/4	500 ml, 29/32	2	144

	Griffstopfen mit Kragen, für Jodzählkolben (FIB-		
	Serie)		
	Schliffgröße		
SIB 24	24/29	2	144
SIB 29	29/32	2	144



	Lipsol® Detergent, flüssiger Laborreiniger		
	Nicht ätzend, reizfrei, phosphatfrei, geeignet		
	für alle gängigen Laborgläser, Keramik,		
	Plastik, Gummi, Edelstahl und Eisen-Metalle		
	(Nicht anwenden bei Metallen, die nicht aus Eisen		
	bestehen, einschließlich Zink und Aluminium. Ebenso		
	nicht anwenden bei Kunststoff aus Polycarbonat)		
40023	Lipsol Konzentrat, 2 x 5 Liter	1	90

Abkürzungen

GP	„General Purpose“, für den allgemeinen Zweck
Grad.	Graduierung
HP	„High Performance“, Hochleistung
HS	Hülsenschliff
KS	Kernschliff
NS	Normalschliff
PE	Polyethylen
PP	Polypropylen, durchscheinend, fest (autoklavierbar)
PTFE	Polytetrafluorethylen, milchig, fest, (autoklavierbar)
Pyrex	Pyrex® Borosilikat Glas
Vol.	Volumen

Alle Angaben sind unverbindlich und ohne Gewähr.

Außerdem im Programm:

„Glas für das Standardlabor“

Abdampfschale
Bechergläser
Erlenmeyerkolben
Exsikkator
Flaschen
Filtertrichter
Hohlschliffstopfen
Kippautomat (Erlenmeyerkolben mit Dosieraufsatz)
Kristallisationsschale
Kolben
Kultrurröhrchen
Kulturflaschen nach Roux
Laborflaschen
Mehrzweckschale, Pyrex
Messkolben
Messpipette
Messzylinder
Nesslerzylinder
Petrischalen
Phillips-Becher
Pipetten
Reagenzflaschen
Reagenzgläser
Röhrchen
Rollerflaschen
Rundhalskolben
Schalen
Schliffstopfen
Sedimentiergefäß nach Imhoff
Sedimentierzylinder („Crow Receivers“),
Stehkolben
Stopfen
Trichter
Tropfflaschen mit Pipette
Uhrgläser
Verschlüsse
Vollpipette
Wägegläser
Wägeschaufeln
Wasserummantelte Bechergläser
Zentrifugenröhrchen
Zylinder

Außerdem im Programm:



Kunststoffartikel für den Einmal- oder Mehrfachgebrauch
(z. B. Spritzflaschen, Dosen, Becher, Eng- und Weithalsflaschen usw.)



Kleinlaborgeräte

- Heizplatten
- Kolonienzähler
- Kipproller
- Magnetrührer
- Rotationsverdampfer, Schmelzpunktbestimmungsgerät
- Schüttler, Vortexmixer
- Wasserddestillierapparate



Filterabzüge und Reinraumtechnik zum Schutz von Personen, Produkten und Arbeitsprozessen

- Abzüge zum Personen- oder Produktschutz
- Filterabzüge mit oder ohne Abluftsystem
- Absaugsysteme (Staub, Geruch, Dämpfe)
- PCR-Werkbänke
- Chemikalienschränke
- Einhausungen, Reinräume

Separate Kataloge erhältlich