

Pyrex® Quickfit® MBL®

Glasprodukte

Ein umfangreiches Angebot (besonders) für das Chemielabor



Inhaltsverzeichnis

	Seite
Abkürzungen	48
Ablaufhahn	
- abgewinkelt	21
- mit Schliffansatz	21
Absaugvorrichtung für Filtertrichter	15
Absperrhahn (Torion)	36-38
Adapter	
- mit Kegelschliff (Reduzierstück)	30
- mit Kernschliff (Reduzierstück)	30
- mit Olive, für Thermometer oder Glasrohre	29, 44
Allihn-Kugelkühler	27
Ankerrührer	44
Arsenbestimmungsapparat	48
Aufsätze	
- Claisen	32
- Destillier	30-34
- Glas	30-31
- Kegel	39
- mit Meßeinheit	47
Aufschlussröhrchen (mit oder ohne Schliff)	8
Automatische Bürette	9-10
Befestigungsklammern, -klemmen	11, 26, 40
Bubbler	46-47
Büchner-Trichter	14, 15
Büretten	
- automatisch	9-10
- für Schliff-Flaschen	8-9
- MBL [®] , Sofnol, Ablass "pinch Clip" oder seitlicher Hahn	8-9
Bürettenhähne	35-36
Bürettenflaschen	9-10
Chromatographiesäulen *)	
- gerader oder abgewinkelter Hahn	10-11
- mit Glasfritte	10-11
Claisen-Spitzkolben	24
- Aufsatz	33
Deckel	
- für Reaktionsgefäße	44
- Glasschliff	11
Dampfdrucksättiger	46
Destillationsapparat	29
Destillationskolben	21
Destillieraufsätze	30-34
Destillierbrücken	32, 33
Destilliervorstöße	31
Dichtungen, Dichtungsringe und Kappen	26, 41, 42
Drehel-Aufsätze (für Gaswaschflaschen)	19
Dreihals-Rundkolben	25
Dreihals-Spitzkolben	23
Dreiweghähne	35, 36, 37
Einhals-Spitzkolben	23
Einweghähne	36, 37
Enghals-Stehkolben	22
Extraktionshülsen (Glas)	12
Extraktor nach Soxhlet, komplette Kits	12

*) Wir haben auch ein umfangreiches Angebot für
den Chromatographie-Bedarf von **J.G.Finneran**.

Unterlagen gerne auf Anfrage!

	Seite
Filternutschen	
- nach Büchner	13-14
- mit Kernschliff	14
Filterplatten	12
Filterrohre / Filtertrichter	12-15
Filtervorrichtungen (Trichter, Basis, Flasche, Klammer)	14-16
Filtrierröhrchen	17
Flansch	
- Anschlussstücke	39
- Deckel	26
- Metallklemmen	26
- Reaktionsgefäß	26
Flaschen	
- Büretten	9-10
- Drechsel	19
- Reagenz	19-20
- Saug	16
- Stutzen	20, 21
- Wasch	19
Füllkörper, für Kolonnen, sowie Halterung zum Befüllen	38
Gabelklemme	41
Gassprudler	18
Gaswaschflaschen	
- Aufsatz nach Drechsel	19
Gewinderohre	41
Glasaufsätze (Destillieraufsatz), auch mit Messeinheit	30-31, 47
Glasrührer	
- mit Glasrührblatt	44
- mit PTFE-Rührblatt	44
Glasrührstab	46
GP Rotaflo®	
- Ersatzhahn für Büretten	36
- Ersatzküken	35-36
- Ventil-Eckhahn	35
- Ventilhahn	35-36
Griffstopfen mit Kragen	48
Gummidichtung mit Bohrung	41, 42
Hähne	
- Ablauf	21
- Absperr	37, 38
- Büretten	35-36
- Ein-, Zwei- und Dreiweg	35-37
- Glas	21, 36-37
- Kegel	36-37
- Küken	36
- PTFE	36
- Rotaflo®	11, 35-36
- Vakuum, Eck-/Kegel-	37
- Ventil	35, 36
Halterung für Füllmaterial	38
HP Rotaflo®	
- Dreiweghahn	36
- Ersatzküken	35-36
- Ventil-Eckhahn	35
- Ventilhahn	35-36
Inland-Revenue-Kühler	29
Jodzählkolben	48
Kappen	41-42
Kegelaufsätze (Hüslenschliff, Kernschliff)	39
Kjeldahlkolben	21

	Seite
Klemmen für Schliiffverbindungen	26, 40
Kolben	
- Destillations-	21
- Jodzahl-	48
- Kjeldahl	21
- Kohlrausch, Messkolben	21
- Rund-	22-23
- Rotations-	26
- Ständer für Rundkolben	
Kolben	
- Spitz-	23-24
- Steh-	22-23
Kolonnen	
- nach Dufton	38
- nach Vigreux	38
Kolonnenkopf (Destillationkopf)	38
Krümmmer	33
Kugelkühler (Allihn)	27
Kugelschliiffschalen und -kugeln	40
Kühler	27-29
- Allihn	27
- Ätherdestillation	29
- Graham	27
- Inland-Revenue-Kühler	29
- Liebig	29
- Schlangenkühler	27-28
Kühlfalle	27
Kühlfinger	28
Küken	9, 35-36
Kunststoff-Oliven	29
Kupplung (Schraub-)	41
Liebig-Kühler	29
Messkolben (nach Kohlrausch)	21
Metallklemmen für Planschliiff-Deckel	26, 40
Mörser	48
Nutschen (Filtertrichter)	13-16
Oliven, Kunststoff-	29
Pflege und Gebrauch von Laborglasprodukten	6-7
Planflansch-	
- Anschlussstücke	39
- Deckel	26
- Metallklemmen	26, 40
- Reaktionsgefäß	26
Pistille	48
PTFE-Blätter für Schraubrührstab	43
PTFE-Dichtungsringe	26, 40
PTFE-Hahn	36
Pulvertrichter	15
Pyknometer (Dichtebestimmung)	48
Reagenzflaschen	
- mit Glasschliiffstopfen	19
- mit PE-Stopfen, braun und klar, Soda-Lime Glas	20
- ohne Schliiff für Gummistopfen	20
Reaktionsgefäße (Flansch)	26, 43
Reduzierstücke	30
Rohre	47
Rotaflo® (GP, HP)	
- Hähne	11, 35-36
- Küken	11, 35-36
Rotationskolben (Florentine, birnenförmig)	23

	Seite
Rührstäbe	43-44
- mit Schraubgewinde	43
Rührer-Führung	47
Rührerverschluss	43
Rührer-Verschraubung	47
Rundkolben	22-25
Rundkolbenständer	26
Saugflaschen (Büchner)	16
Scheidetrichter	18
Schlangenkühler (Graham)	27
Schlaucholiven	29
Schnellverschlussklemme SVL	44
Schraubverschlüsse	
-mit Bohrung für Gewinderohr	41-42
Soxhlet,	
-Extraktionsaufsatz	11
-komplette Kits	12
Spannverschluss SVL	43
Spitzkolben	
- Ein-, Zwei-, Dreihals	23
- nach Claisen	24
Sprudler	19
Stehkolben	22-23
Stutzenflaschen	20-21
Schraubkappen (mit Bohrung)	41, 43
Schraubkupplung	41
Thermometer	45
Torion (Verschlussstück)	42
Trichter	
- Filter	14-16
- mit Druckausgleich	17-18
- Pulver	15
- Scheidetrichter	18-19
- Tropf	17
Trockenrohr	47
Tropfpipette für Reagenzflaschen	20
Tropftrichter	17
Übergangsstücke	34-35
Vakuum	
- Kegelhahn	37
- Eckhahn	37
Vakuumvorstöße	31-33
Ventilhähne	35-36
Verbindungsstücke	33
Verschlussstück (Torion)	42
Vigreux-Kolonnen	38
Waschflaschen (Drechsel)	19
Wasserummantelte Reaktionsgefäße	
- Planflansch	26
- SVL Deckel	44
Zentrifugenröhrchen	46
Zweihalskolben	
- Claisen	24
- Rundkolben	25
- Spitzkolben	23
Zweiweghähne	36-37

Außerdem umfangreiches Angebot an Glasprodukten für das Standardlabor.
➔ Siehe separate Preisliste, die wir Ihnen auf Anfrage gerne schicken.

Pflege und Gebrauch von Labor-Glasprodukten

SciLabware Ltd. hat sich verpflichtet, bei Glasprodukten die höchste Qualität zu bieten.

Alle Gläser von SciLabware werden mit großer Sorgfalt hergestellt, um Ihnen ein zuverlässiges Laborprodukt zu liefern. Um eine maximale Lebensdauer und Leistung Ihrer Glaswaren zu erhalten, ist eine korrekte Handhabung wesentlich. Die folgenden Hinweise mögen als Leitfaden für neue Nutzer dienen und erfahrenere Verwender an die empfohlenen Verfahren erinnern.

Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen

Bevor Sie ein Glasprodukt benutzen, sollten Sie sich die Zeit nehmen, dieses sorgfältig zu prüfen, um sicherzustellen, dass es in gutem Zustand ist. Verwenden Sie keine Glaswaren, die verkratzt oder angeschlagen sind, Risse aufweisen oder korrodiert sind. Mängel wie diese können die Glasstruktur ernsthaft schwächen und machen es anfällig für Bruch bei Gebrauch.



Entsorgen Sie gebrochene oder defekte Glaswaren sicher. Verwenden Sie einen speziell entwickelten Entsorgungsbehälter, der durchstichfest und klar gekennzeichnet ist.

Pyrex® Laborglas sollte unter keinen Umständen zum Recycling gegeben werden, da es einen zu hohen Schmelzpunkt hat. Die ordnungsgemäße Entsorgungsmethode ist der Restmüll, sofern das Glas frei von schädlichen chemischen Verunreinigungen ist.

Wenden Sie keine übermäßige Kraft an, um Gummistopfen o. ä. auf den Hals von Pipetten, Reagenzgläser, Erlenmeyerkolben usw. aufzubringen. Achten Sie darauf, die richtige Größe zu wählen.

Viele SciLabware Produkte haben langlebige, einfach zu verwendende Gewinde-Anschlüsse, die die Verbindung mit unterschiedlichsten Schlauchsystemen ermöglichen. Wenn Sie einen Schlauch anschließen möchten, stellen Sie sicher, dass die Gewinde-Stecker entfernt sind, der Schlauch geschmiert ist und Sie Schutzhandschuhe tragen. Wenden Sie keine übermäßige Kraft an, um die Schläuche an den Gefäßen anzubringen.

Das Anheben oder der Transport großer Glasgefäße, Becher oder Flaschen am Hals oder Rand kann sehr gefährlich sein. Am besten ist es, zusätzlich am Boden und den Seiten festzuhalten.



Beim Rühren von Lösungen in Glasgefäßen wie Becher und Flaschen, vermeiden Sie Rührstäbe mit scharfen Enden, die die Gläser zerkratzen und schwächen können.

Mischen Sie keine konzentrierte Schwefelsäure mit Wasser in einem Glas-Messzylinder. Die Reaktionswärme kann den Boden des Zylinders zerstören.



Wir empfehlen, dass alle Glaswaren vor dem ersten Gebrauch gespült werden.

Nach dem Gebrauch sollte das Glas unverzüglich gereinigt werden, um hart getrocknete Rückstände zu vermeiden. Verwenden Sie ein biologisch abbaubares, phosphatfreies Spülmittel, das speziell für den Laboreinsatz entwickelt wurde (auch in unserem Angebot, s. S. 28).

Verwenden Sie keine Reinigungsbürsten, die stark abgenutzt sind und das Glas zerkratzen können.

Heizen und Kühlen

Die maximal empfohlene Arbeitstemperatur für Pyrex® und Quickfit® Glaswaren beträgt 500 °C (nur für kurze Zeit). Bei Temperaturen über 150 °C muss unbedingt dafür Sorge getragen werden, dass eine weitere Erwärmung und Abkühlung langsam und gleichmäßig erfolgt.



Pyrex[®] Borosilikatglas ist mikrowellenfest. Wie bei jedem Mikrowellengefäß ist jedoch sicher zu stellen, dass es ein Mikrowellen-absorbierendes Material, wie z.B. Wasser, enthält, bevor es in der Mikrowelle erhitzt wird.

Viele SciLabware Artikel haben Kunststoff Schraubverschlüsse und Anschlüsse. Diese sind i.d.R. aus Polypropylen oder PTFE hergestellt; beide Materialien sind mikrowellenfest.

Erwärmen Sie Wärmegefäße sanft und allmählich, um einem Bruch durch Thermoschock zu vermeiden. Ebenso wichtig ist es, heiße Glaswaren allmählich und von kalter Zugluft geschützt abzukühlen.



Wenn Sie eine Kochplatte benutzen, stellen Sie bitte sicher, dass die obere Platte größer als der Boden des Gefäßes ist. Auch ist es unbedingt zu vermeiden, ein kaltes Glasgefäß auf eine bereits warme Platte zu stellen.

Die Erwärmung sollte stets gleichmäßig und allmählich erfolgen.



Beim Autoklavieren von Pyrex[®] Behältern, z.B. Flaschen mit Schraubverschlüssen, müssen die Kappen immer gelockert werden. Autoklavieren mit fest angeschraubtem Deckel führt zu Druckunterschieden und damit zu Glasbruch.

Es ist wichtig, eine weiche Flamme und ein Drahtnetz mit Keramik-Zentrum zu benutzen, wenn ein Bunsenbrenner benutzt wird.

Herstellung von Nährmedien

Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Sie Flüssigkeiten erhitzen, die eine hohe Viskosität aufweisen. In viskosen Flüssigkeiten können sich beim Erhitzen "Hot Spots" bilden, die zu einem Bruch der Glaswaren führen können. Dies trifft im Besonderen bei der Herstellung von Nährmedien zu, da sich deren Viskosität während der Zubereitung i.d.R. deutlich erhöht.

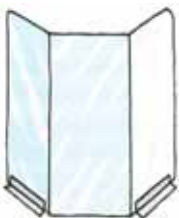
Rühren Sie die Lösung regelmäßig, um eine gleichmäßige Wärmeverteilung zu erreichen. Wenn Sie einen Magnetrührer verwenden, stellen Sie die Geschwindigkeit so ein, dass die gesamte Flüssigkeit bewegt wird.



Verwenden Sie keine Glasbehälter mit dicken Wänden wie z.B. Pyrex[®] 'Heavy Duty Ware' oder Standard-Becher bzw. Flaschen, die ein Fassungsvermögen von 5 Litern oder mehr aufweisen.

Vakuum- und Überdruck

Da Arbeitsbedingungen enorm variieren können, kann SciLabware nicht garantieren, dass das Glas Vakuum oder Druck ausgesetzt werden kann, ohne es zu beschädigen. Die Anwendung von Überdruck im Inneren einer Glasapparatur ist besonders gefährlich und sollte unbedingt vermieden werden. Es sollten grundsätzlich immer Sicherheitsmaßnahmen getroffen werden, um sich zu schützen, wie z.B. die Verwendung eines Schutzschilds. Darüber hinaus gilt es Folgendes zu beachten:



Benutzen Sie keinesfalls Glaswaren, die zerkratzt, gerissen oder gesplittert sind. Die Stärke des Glases kann hierdurch ernsthaft beeinträchtigt werden.

Verwenden Sie keine Gefäße mit flachem Boden, wie Erlenmeyerkolben und Flaschen unter Vakuum, da diese besonders gefährdet sind, zu implodieren. Ausnahmen sind Gefäße mit speziell verdickten Wänden wie Büchner Saugflaschen und Exsikkatoren.

Überdrehen Sie Klemmen oder Verschlüsse nicht.

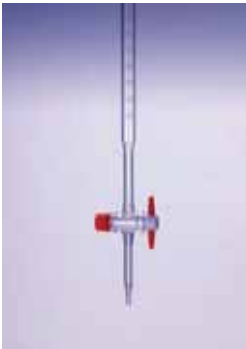
Setzen Sie Glaswaren keinen plötzlichen Druckänderungen aus. Verändern Sie den Druck immer nach und nach.



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Aufschlussröhrchen mit Schliff, Quickfit®, geeignet für Kühler Vol., Ø x Länge, Schliffgröße	
TJ15/16/1	15 ml, 16 x 145 mm, 14/23	5
TJ75/26/3	75 ml, 26 x 255 mm, 24/29	20
TJ100/26/3	100 ml, 26 x 300 mm, 24/29	20
TJ250/42/6	250 ml, 42 x 300 mm, 40/38	5
	Dto., ohne Schliff, geeignet für Blockthermostate	
TT100/26	100 ml, 26 x 300 mm	5
TT250/42	250 ml, 42 x 300 mm	5



	Büretten, Pyrex® , gerader Hahn, PTFE-Küken, Klasse AS, ISO 385, <u>zertifiziert</u> , weiße Grad. Vol. ± Toleranz, Grad.	
3295/22ASWC	10 ml ± 0,02 ml, 0,02 ml	1
3295/24ASWC	25 ml ± 0,05 ml, 0,10 ml	1
3295/26ASWC	50 ml ± 0,05 ml, 0,10 ml	1
3295/28ASWC	100 ml ± 0,10 ml, 0,20 ml	1



	Büretten, Pyrex® , gerader Hahn, PTFE-Küken, Klasse AS, ISO 385 Vol. ± Toleranz, Grad.	
3295/12AS	10 ml ± 0,02 ml, 0,02 ml	1
3295/14AS	25 ml ± 0,05 ml, 0,10 ml	1
3295/16AS	50 ml ± 0,05 ml, 0,10 ml	1
3295/18AS	100 ml ± 0,10 ml, 0,20 ml	1
	Dto., Klasse B	
3295/02	10 ml ± 0,05 ml, 0,05 ml	1
3295/04	25 ml ± 0,10 ml, 0,10 ml	1
3295/06	50 ml ± 0,10 ml, 0,10 ml	1
3295/08	100 ml ± 0,20 ml, 0,20 ml	1



	Büretten, Pyrex® , Schellbach, gerader Hahn, PTFE-Küken, Klasse AS, ISO 385 Vol. ± Toleranz, Grad.	
492092	10 ml ± 0,03 ml, 0,05 ml	1
492093	25 ml ± 0,05 ml, 0,10 ml	1
492094	25 ml ± 0,03 ml, 0,05 ml	1
492095	50 ml ± 0,05 ml, 0,10 ml	1



	Büretten, MBL® , gerader Hahn, PTFE-Küken, Klasse B, ISO 385 Vol. ± Toleranz, Grad.	
BRB070P	10 ml ± 0,05 ml, 0,02 ml	1
BRB074P	25 ml ± 0,10 ml, 0,10 ml	1
BRB075P	25 ml ± 0,10 ml, 0,10 ml	1
BRB076P	50 ml ± 0,10 ml, 0,10 ml	1
BRB077P	50 ml ± 0,10 ml, 0,10 ml	1



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Büretten, MBL® , modular, PTFE-Küken, Klasse B, ISO 385 Vol. ± Toleranz, Grad.	
BRB264P	25 ml ± 0,10 ml, 0,10 ml	1
BRB266P	50 ml ± 0,10 ml, 0,10 ml	1
BRB274P	Ersatzbürette, 25 ml, modular	1
BRB276P	Ersatzbürette, 50 ml, modular	1
BRB284	Glasspitze für 25 und 50 ml Bürette, modular	5
BRB290	Ersatz PTFE-Küken	10



	Büretten, MBL® , abgewinkelter Hahn, PTFE-Küken, Klasse B, ISO 385 Vol. ± Toleranz, Grad.	
BRB402	10 ml ± 0,10 ml, 0,10 ml	1
BRB404	25 ml ± 0,10 ml, 0,10 ml	1
BRB406	50 ml ± 0,10 ml, 0,10 ml	1
BRB408	100 ml ± 0,20 ml, 0,20 ml	1



	Büretten, MBL® , gerader durchgehender Glashahn, Klasse B, ISO 385 Vol. ± Toleranz, Grad.	
BRB050P	10 ml ± 0,05, 0,02	1
BRB056P	25 ml ± 0,10 ml, 0,10 ml	1
BRB058P	50 ml ± 0,10 ml, 0,10 ml	1
BRB060P	100 ml ± 0,20 ml, 0,20 ml	1








	Büretten, Pyrex® , Schellbach, gerader durchgehender Glashahn, Klasse AS, ISO 385 Vol. ± Toleranz, Grad.	
492145	10 ml ± 0,03 ml, 0,05 ml	1
492146	25 ml ± 0,05 ml, 0,10 ml	1
492147	25 ml ± 0,03 ml, 0,05 ml	1
492148	50 ml ± 0,05 ml, 0,10 ml	1









	Automatische Bürette, Pyrex® , Sofnol, seitlicher Hahn, Rotaflö®-Küken, weiße Grad., Flasche und Bürette separat zu bestellen Vol. ± Toleranz, Grad.	
3298/02	10 ml ± 0,10 ml, 0,1 ml	5
3298/03	20 ml ± 0,10 ml, 0,1 ml	5
3298/04	25 ml ± 0,10 ml, 0,1 ml	5
3299/04	500 ml Vorratsflasche (aus PE)	1
3299/06	1000 ml Vorratsflasche (aus PE)	1

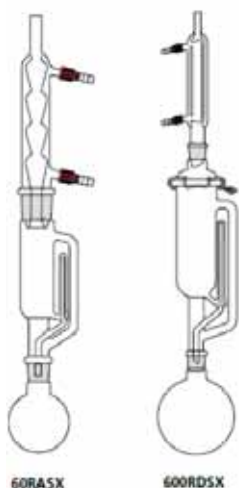


	Automatische Bürette, MBL® , Sofnol, Abluss "pinch Clip", blaue Grad., Flasche und Bürette separat zu bestellen Vol. ± Toleranz, Grad.	
BRB004	10 ± 0,10 ml, 0,1 ml (Vorratsflasche 500 ml)	1
BRB006	20 ± 0,10 ml, 0,1 ml (Vorratsflasche 1000 ml)	1
3299/04	500 ml Vorratsflasche (aus PE)	1
3299/06	1000 ml Vorratsflasche (aus PE)	1
BRB042	Abluss aus Gummi (pinch clip) und Glasspitze	5
BRB256	Glasspitze	5

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Automatische Bürette, Pyrex® , Klasse B, seitlicher Hahn, PTFE-Küken, für Schliff-Flaschen, blaue Grad., Flasche und Bürette separat zu bestellen Vol. ± Toleranz, Grad., Schliffgröße	
3296/02AS	10 ± 0,02 ml, 0,02 ml, 29/32	1
3296/04AS	25 ± 0,03 ml, 0,05 ml, 29/32	1
3296/06AS	50 ± 0,05 ml, 0,10 ml, 29/32	1
3297/12	2000 ml Vorratsflasche (Soda Lime Glas), 29/32	1
3297/14AS	Ausblaseball	1
	Automatische Bürette, Pyrex® , Klasse AS, Schellbach, seitlicher Hahn, PTFE-Küken, für Schliff-Flaschen, blaue Grad., Flasche und Bürette separat zu bestellen Vol. ± Toleranz, Grad., Schliffgröße	
3396/02AS	10 ± 0,02 ml, 0,02 ml, 29/32	1
3396/04AS	25 ± 0,03 ml, 0,05 ml, 29/32	1
3396/06AS	50 ± 0,05 ml, 0,10 ml, 29/32	1
	Automatische Bürette, Pyrex® , Klasse AS, Schellbach, seitlicher Hahn, PTFE-Küken, für Schliff-Flaschen, blaue Grad., Flasche und Bürette separat zu bestellen Vol. ± Toleranz, Grad., Schliffgröße	
3496/02AS	10 ± 0,02 ml, 0,02 ml, 29/32	1
3496/04AS	25 ± 0,03 ml, 0,05 ml, 29/32	1
3496/06AS	50 ± 0,05 ml, 0,10 ml, 29/32	1
	Chromatographiesäule *) , Pyrex®, mit Glasfritte Vol., Ø-Säule, Länge-Säule	
3775/02M	30 ml, 14 mm, 355 mm	10
	Chromatographiesäule *) , Quickfit®, abgewinkelter Hahn, PTFE-Küken (Rotaflo®), Schliffstopfen, Glasfritte (Porosität 0) Innen-Ø, Länge, Schliffgröße	
CR10/10	10 mm, 100 mm, 14/23	1
CR10/20	10 mm, 200 mm, 14/23	1
CR10/30	10 mm, 300 mm, 14/23	1
CR10/40	10 mm, 400 mm, 14/23	1
CR20/20	20 mm, 200 mm, 19/26	1
CR20/30	20 mm, 300 mm, 19/26	1
CR20/40	20 mm, 400 mm, 19/26	1
CR20/50	20 mm, 500 mm, 19/26	1
CR30/40	26 mm, 400 mm, 24/29	1
CR30/50	26 mm, 500 mm, 24/29	1
CR40/40	30 mm, 400 mm, 29/32	1
CR40/50	30 mm, 500 mm, 29/32	5
CR50/50	30 mm, 500 mm, 34/35	1
CR60/40	40 mm, 400 mm, 40/38	1
CR60/50	40 mm, 500 mm, 40/38	1

***) Wir haben auch ein umfangreiches Angebot für den Chromatographie-Bedarf von J.G.Finneran – Unterlagen gerne auf Anfrage!**

	Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	CR12/10	Chromatographiesäule *), Quickfit [®] , abgewinkelter Hahn, PTFE-Küken (Rotaflo [®]), Schliffstopfen, Kernschliff, Glasfritte (Porosität 0) Ø, Länge, Hülsenschliff, Kernschliff	5
	CR12/30	10 mm, 100 mm, 14/23, 19/26 10 mm, 300 mm, 14/23, 19/26	1
	CR32/20	Chromatographiesäule *), Quickfit [®] , gerade Säule mit Glasfritte (Porosität 0) Ø, Nutzlänge (ca. Gesamtlänge) Hülsenschliff, Kernschliff	5
	CR32/30	18 mm, 200 (310) mm, 24/29, 19/26	5
	CR32/40	18 mm, 300 (415) mm, 24/29, 19/26 18 mm, 400 (515) mm, 24/29, 19/26	5
	CR3T/23	Rotaflo[®]-Hahn mit PTFE-Küken für Chromatographiesäule *), Quickfit [®] , Serie CR32 Hülsenschliff, Kernschliff	5
		Extraktionsaufsatz nach Soxhlet , zur Extraktion von Feststoffen mit geeigneten Lösungsmitteln, BS 2071	
	EX5/21	Vol., Kernschliff, (Hülsenschliff), Höhe 6 ml, 19/26 (14/23), 150 mm	5
	EX5/32	20 ml, 24/29 (19/26), 175 mm	1
	EX5/43	40 ml, 29/32 (24/29), 200 mm	1
	EX5/53	60 ml, 34/35 (24/29), 205 mm	1
	EX5/55	60 ml, 34/35 (34/35), 205 mm	5
	EX5/55/100	100 ml, 34/35 (34/35), 240 mm	1
	EX5/63	100 ml, 40/38 (24/29), 220 mm	1
EX5/83	200 ml, 50/42 (24/29), 250 mm	1	
		Extraktionsaufsatz nach Soxhlet , mit Flansch- anschluss, für extra große Mengen, BS 2071	
	EX5/75	Vol., Höhe, Kernschliff 600 ml, 75 mm, 34/35	2
	EX5/105	2000 ml, 100 mm, 34/35	1
	DA5/75	Deckel , Glasschliff Für EX5/75	1
DA5/100	Für EX5/105	1	
JC75F	Befestigungsklammern (Metall) Für EX5/75	1	
JC100F	Für EX5/105	1	
	EX7/13	Extraktionsaufsatz , einfacher Körper Vol., Hülsenschliff, (Kern), Höhe 60 ml, 34/35, (24/29), 205 mm	5
	EX13/25	Spiral-Zubehör Für EX7/13	5



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Extraktor nach Soxhlet, komplette Kits, bestehend aus Extraktor, Flasche und Kondensier	
25RASX	20 ml ; EX5/32, FR50/5, CX7/03/SC	1
40RASX	40 ml, EX5/43, FR100/3S, CX7/04/SC	1
60RASX	60 ml, EX5/43, FR150/3S, CX7/05/SC	1
100RASX	100 ml, EX5/63, FR250/3S, CX7/06/SC	1
200RASX	200 ml, EX5/83, FR500/3S, CX7/08/SC	1
600RDSX	600 ml, EX5/75, DA5/75, JC5F, FR2L/5S, CX5/25/SC	1
2LRCSX	2000 ml, EX5/105, DA5/100, JC100F, FR5L/5US, C13/55	1



	Filterplatten, definierte Porengröße, Pyrex®, ISO 4793 Ø-Filterplatte	
3010/10M	10 mm, Porosität 0	10
3020/10M	20 mm, Porosität 0	10
3030/10M	30 mm, Porosität 0	10
3040/10M	40 mm, Porosität 0	10
3050/10M	50 mm, Porosität 0	10
3090/10M	90 mm, Porosität 0	1
3010/11M	10 mm, Porosität 1	10
3020/11M	20 mm, Porosität 1	10
3030/11M	30 mm, Porosität 1	10
3040/11M	40 mm, Porosität 1	10
3050/11M	50 mm, Porosität 1	10
3065/11M	65 mm, Porosität 1	1
3090/11M	90 mm, Porosität 1	1
3120/11M	120 mm, Porosität 1	1
3010/12M	10 mm, Porosität 2	10
3020/12M	20 mm, Porosität 2	10
3030/12M	30 mm, Porosität 2	10
3040/12M	40 mm, Porosität 2	10
3050/12M	50 mm, Porosität 2	10
3065/12M	65 mm, Porosität 2	1
3090/12M	90 mm, Porosität 2	1
3120/12M	120 mm, Porosität 2	1
3010/13M	10 mm, Porosität 3	10
3020/13M	20 mm, Porosität 3	10
3030/13M	30 mm, Porosität 3	10
3040/13M	40 mm, Porosität 3	10
3050/13M	50 mm, Porosität 3	10
3065/13M	65 mm, Porosität 3	1
3090/13M	90 mm, Porosität 3	1
3120/13M	120 mm, Porosität 3	1
3010/14M	10 mm, Porosität 4	10
3020/14M	20 mm, Porosität 4	10
3030/14M	30 mm, Porosität 4	10
3040/14M	40 mm, Porosität 4	10
3050/14M	50 mm, Porosität 4	10
3065/14M	65 mm, Porosität 4	1
3090/14M	90 mm, Porosität 4	1
3120/14M	120 mm, Porosität 4	1
3040/15M	40 mm, Porosität 5	10



	Extraktionshülsen (Glas) mit Fritte Höhe, Ø-Fritte	
3840/02M	95 mm, 20 mm, Porosität 1	10
3845/02M	95 mm, 30 mm, Porosität 1	10



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	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	20
3780/04M	8 ml, 18 mm, 40 mm, Porosität 2	10
3780/06M	8 ml, 18 mm, 40 mm, Porosität 3	5
	Filterrohr, Pyrex® , Filterplatte Außen-Ø: 30 mm Vol., Trichter-Ø, Gesamtlänge	
3760/02	130 ml, 34 mm, 300 mm, Porosität 1	5
3760/04	130 ml, 34 mm, 300 mm, Porosität 2	5
3760/06	130 ml, 34 mm, 300 mm, Porosität 3	1



	Filterrohr, Pyrex® , zylindrisch, Filterplatte-Ø: 20 mm, Stiel-Ø: 24 mm Vol., Gesamtlänge	
3770/02	50 ml, 160 mm, Porosität 1	10
3770/04	50 ml, 160 mm, Porosität 2	10
3770/06	50 ml, 160 mm, Porosität 3	10
3770/08	50 ml, 160 mm, Porosität 4	10
3770/10	50 ml, 160 mm, Porosität 5	10



	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
3620/04	35 ml, 8 x 100 mm, 160 mm, 2	5
3620/06	35 ml, 8 x 100 mm, 160 mm, 3	5
3620/08	35 ml, 8 x 100 mm, 160 mm, 4	5
3620/10	35 ml, 8 x 100 mm, 160 mm, 5	20



	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
3630/02	80 ml, 8 x 100 mm, 170 mm, Porosität 1	5
3630/04	80 ml, 8 x 100 mm, 170 mm, Porosität 2	5
3630/06	80 ml, 8 x 100 mm, 170 mm, Porosität 3	5
3630/08	80 ml, 8 x 100 mm, 170 mm, Porosität 4	5
3630/10	80 ml, 8 x 100 mm, 170 mm, Porosität 5	5
	Dto., Filterplatte-Ø 60 mm	
3700/01	125 ml, 13 x 100 mm, 180 mm, Porosität 0	5
3700/02	125 ml, 13 x 100 mm, 180 mm, Porosität 1	5
3700/04	125 ml, 13 x 100 mm, 180 mm, Porosität 2	5
3700/06	125 ml, 13 x 100 mm, 180 mm, Porosität 3	5
3700/08	125 ml, 13 x 100 mm, 180 mm, Porosität 4	5
3700/10	125 ml, 13 x 100 mm, 180 mm, Porosität 5	10



	Dto., Filterplatte-Ø 95 mm	
3710/01	500 ml, 19 x 100 mm, 250 mm, Porosität 0	5
3710/02	500 ml, 19 x 115 mm, 250 mm, Porosität 1	20
3710/04	500 ml, 19 x 115 mm, 250 mm, Porosität 2	5
3710/06	500 ml, 19 x 115 mm, 250 mm, Porosität 3	5
3710/08	500 ml, 19 x 115 mm, 250 mm, Porosität 4	20
3710/10	500 ml, 19 x 115 mm, 250 mm, Porosität 5	10
	Dto., Filterplatte-Ø 120 mm	
3720/02M	1000 ml, 19 x 120 mm, 290 mm, Porosität 1	2
3720/04M	1000 ml, 19 x 120 mm, 290 mm, Porosität 2	2
3720/06M	1000 ml, 19 x 120 mm, 290 mm, Porosität 3	2
3720/08M	1000 ml, 19 x 120 mm, 290 mm, Porosität 4	2

→ Fortsetzung auf Seite 14.

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



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Filtertrichter, Pyrex® , gesinterte Filterplatte, Filterplatte-Ø 20 mm	
	Vol., Stiel-Ø x Länge, Trichtertopf-Ø, Trichterhöhe	
3730/04	20 ml, 8 x 75 mm, 65 mm, 130 mm, Porosität 2	10
3730/06	20 ml, 8 x 75 mm, 65 mm, 130 mm, Porosität 3	5
3730/08	20 ml, 8 x 75 mm, 65 mm, 130 mm, Porosität 4	5
3750/03	30 ml, 8 x 82 mm, 80 mm, 144 mm, Porosität 3	1



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Filternutsche nach Büchner , Quickfit®, mit Kernschliff, Porosität 3	
	Kernschliff, Filterplatte-Ø, Trichter-Ø (ca.)	
SF3A32	19/26, 55 mm, 71 mm	1
SF3A33	24/29, 55 mm, 71 mm	1
SF3A34	29/32, 55 mm, 71 mm	5
SF3B33	24/29, 95 mm, 106 mm	1









Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Filterrohr nach Büchner , Vakuum, Quickfit® mit Seitenhahn, Filterplatte-Ø: 30 mm, Rand-Ø: 40 mm	
	Vol., Kernschliff	
VB30/06M	30 ml, 19/26, Porosität 3	5
VB30/08M	30 ml, 19/26, Porosität 4	5
	Dto. Filterplatte-Ø: 40 mm, Rand-Ø: 50 mm	
VB40/02M	80 ml, 24/29, Porosität 1	5
VB40/04M	80 ml, 24/29, Porosität 2	5
VB40/06M	80 ml, 24/29, Porosität 3	5
VB40/08M	80 ml, 24/29, Porosität 4	5
	Dto. Filterplatte-Ø: 60 mm, Rand-Ø: 71 mm	
VB60/02M	125 ml, 24/29, Porosität 1	5
VB60/04M	125 ml, 24/29, Porosität 2	5
VB60/06M	125 ml, 24/29, Porosität 3	1
VB60/08M	125 ml, 24/29, Porosität 4	5
	Dto. Filterplatte-Ø: 95 mm, Rand-Ø: 106 mm	
VB95/04M	500 ml, 29/32 Porosität 2	5
VB95/06M	500 ml, 29/32 Porosität 3	5
VB95/08M	500 ml, 29/32 Porosität 4	5



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Filtertrichter , Quickfit®, kegelförmig, mit Kernschliff, Porosität 3	
	Kernschliff, Trichter-Ø, Filterplatte-Ø	
SF4A32	19/26, 45 mm, 20 mm	1
SF4B32	19/26, 80 mm, 30 mm	1

Wir haben auch ein großes Angebot an [Filtrationsplatten](#) von Porvair Sciences. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf unserer Webseite und gerne auch auf Anfrage.

	Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	SF4T31	Filtertrichter , Quickfit [®] , kegelförmig, Stiel mit Kernschliff, semi-Mikro, Porosität: 3, Trichter Ø: ca. 30 mm, Filterplatte-Ø: ca. 10 mm Schliffgröße 14/23	1
	MD60 MD61	Absaugvorrichtung für Filtertrichter , Quickfit [®] , mit Hülsenschliff, ideal für Filtertrichter SF4T31 Vol., ca. Höhe, Hülsenschliff 5 ml, 95 mm, 10/19 20 ml, 130 mm, 14/23	5 5
	CF5/1 CF5/2 CF5/3 CF5/4 CF5/5	Pulvertrichter , Quickfit [®] , mit Kernschliff, Trichter-Ø (ca.): 105 mm Schliffgröße 14/23 19/26 24/29 29/32 34/35	1 1 1 1 1
	2130/02M	Pulvertrichter, Pyrex[®] Trichter-Ø, Stiel-Außen-Ø x Länge 80 mm, 18 x 25 mm	10
	5808/2 5808/3 9830/29M	Filtervorrichtung , gesinterte Glasplatte, für Filtermembran-Ø 25 mm Trichterkapazität, Membran Ø mm Trichter 15 ml - Basis - 25 mm Halteklammer - -	1 1 1
	5809/2 5809/3 5810/5	Filtervorrichtung , gesinterte Glasplatte, für Filtermembran-Ø 48 mm Trichterkapazität, Membran Ø mm Trichter 300 ml - Basis - 47 mm Halteklammer - -	1 1 1



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



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	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
1170/04M	250 ml, 155 x 85 mm, 35 mm	10
1170/06M	500 ml, 185 x 105 mm, 35 mm	10
1170/08M	1000 ml, 230 x 135 mm, 45 mm	5
1170/10D	2000 ml, 260 x 166 mm, 60 mm	1
1170/12M	3000 ml, 335 x 187 mm, 68 mm	5
1170/14D	5000 ml, 385 x 220 mm, 68 mm	1





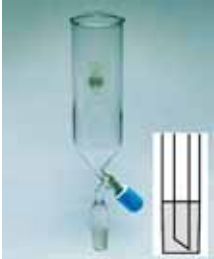



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Saugflasche nach Büchner, Pyrex®, zur Vakuumfiltration, mit PTFE-Olive, ISO 6556, Schraubanschluss für Schläuche mit Ø 9 mm Vol., Höhe x Ø, Halsinnen-Ø	
1170/02SC	100 ml, 105 x 64 mm, 24 mm	10
1170/04SC	250 ml, 155 x 85 mm, 35 mm	10
1170/06SC	500 ml, 185 x 105 mm, 35 mm	10
1170/08SC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















Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Saugflasche nach Büchner, Quickfit®, zur Vakuumfiltration, mit Glasolive, Hülsenschliff Vol., Höhe x Ø (ungefähr), Schliffgröße	
FB250/3	250 ml, 145 x 85 mm, 24/29	2
FB250/4	250 ml, 145 x 85 mm, 29/32	10
FB500/3	500 ml, 172 x 105 mm, 24/29	2
FB500/4	500 ml, 172 x 105 mm, 29/32	10
FB1L/3	1000 ml, 227 x 136 mm, 24/29	2
FB1L/4	1000 ml, 227 x 136 mm, 29/32	10




Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	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	10
FB100/3SC	100 ml, 107 x 64 mm, 24/29	10
FB250/3SC	250 ml, 145 x 85 mm, 24/29	2
FB250/4SC	250 ml, 145 x 85 mm, 29/32	10
FB500/3SC	500 ml, 172 x 105 mm, 24/29	2
FB500/4SC	500 ml, 172 x 105 mm, 29/32	10
FB1L/3SC	1000 ml, 227 x 136 mm, 24/29	2
FB1L/4SC	1000 ml, 227 x 136 mm, 29/32	10

	Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	2110/06M	Filtrierröhrchen, Pyrex® , für kleine Filtrierolumina Länge x Ø, Olive-Ø 150 x 18 mm, 6 mm	50
	2110/08M	150 x 24 mm, 6 mm	10
	D1/11GP	Tropftrichter, Quickfit® , zylindrisch, abgewinkelter Hahn, PTFE-Küken (Rotaflo®), Hülsenschliff, Kernschliff, ISO 4800, langer Stiel Vol., Kernschliff, Hülsenschliff 50 ml, 14/32, 14/32	1
	D1/21GP	100 ml, 14/32, 14/32	1
	D1/22GP	100 ml, 19/26, 19/26	1
	D1/32GP	250 ml, 19/26, 24/29	1
	D1/42GP	500 ml, 19/26, 24/29	5
	D1/62GP	1000 ml, 19/26, 29/32	5
	D3/12	Tropftrichter, Quickfit® , zylindrisch, offen, abgewinkelter Hahn, PTFE-Küken (Rotaflo®), Stiel mit Kernschliff Vol., Schliffgröße 50 ml, 19/26	5
	D3/22	100 ml, 19/26	5
	D3/32	250 ml, 19/26	5
	3590/01	Tropftrichter, Pyrex® , zylindrisch, mit Glasstopfen, gerader Hahn, Glasküken, ISO 4800 Typ4, mit Grad. Vol., Grad., Bohrung, Stopfengröße 50 ml, 1 ml, 1,5 mm, 19/26	1
	3590/02	100 ml, 2 ml, 2,5 mm, 19/26	1
	3590/04	250 ml, 5 ml, 2,5 mm, 24/29	1
	3590/06	500 ml, 10 ml, 4,0 mm, 24/29	1
	3590/08	1000 ml, 20 ml, 4,0 mm, 29/32	1
	D1/11	Tropftrichter, Quickfit® , zylindrisch, mit Glasstopfen, gerader Hahn, Glasküken, ISO 4800, Hülsenschliff, Stiel mit Kernschliff Vol., Kernschliff, Hülsenschliff 50 ml, 14/23, 14/23	1
	D1/21	100 ml, 14/23, 14/23	1
	D1/22	100 ml, 19/26, 19/26	1
	D1/32	250 ml, 19/26, 24/29	1
	D1/42	500 ml, 19/26, 24/29	5
	D1/62	1000 ml, 19/26, 29/32	5
	DE100/22	Trichter mit Druckausgleich, Quickfit® , abgewinkelter Hahn, PTFE-Küken (Rotaflo®), Stiel mit Außenschliff Vol., Kernschliff, Hülsenschliff 100 ml, 19/26, 19/26	1
	DE250/32	250 ml, 19/26, 24/29	1
	DE250/33	250 ml, 24/29, 24/29	1




	Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	443533	Trichter mit Druckausgleich , zylindrisch, ISO 4800, doppelte Graduierung, gerader Hahn, PTFE-Küken Vol., Bohrung, Stopfengröße 50 ml, 1,5 mm, 19/26	1
	443540	100 ml, 1,5 mm, 19/26	1
	443547	250 ml, 2,5 mm, 29/32	1
	443554	500 ml, 4,0 mm, 29/32	1
	443038N	Scheidetrichter, Gilson , PTFE-Küken, mit Glasstopfen Vol., Bohrung, Stopfengröße 60 ml, 1,5 mm, 14/23	1
	443042N	125 ml, 1,5 mm, 19/26	1
	443047N	250 ml, 2,5 mm, 24/29	1
	443054N	500 ml, 4,0 mm, 24/29	1
	443060N	1000 ml, 4,0 mm, 29/32	1
	443065N	2000 ml, 4,0 mm, 29/32	1
443073N	4000 ml, 6,0 mm, 34/35	1	
	2180/02M	Scheidetrichter, Pyrex® , birnenförmig, gerader Hahn, Glasküken, ISO 4800 Typ 2, mit Glasstopfen Vol., Bohrung, Stopfengröße 50 ml, 1,5 mm, 19/26	1
	2180/04M	100 ml, 1,5 mm, 19/26	1
	2180/06M	250 ml, 2,5 mm, 24/29	1
	2180/08M	500 ml, 4,0 mm, 24/29	1
	2180/10M	1000 ml, 4,0 mm, 29/32	1
	2180/12M	2000 ml, 6,0 mm, 29/32	1
	2180/14M	5000 ml, 6,0 mm, 34/35	1
	2190/01M	Scheidetrichter, Pyrex® , konische Form, gerader Hahn, Glasküken, ISO 4800 Typ 1, mit Glasstopfen Vol., Bohrung, Stopfengröße 50 ml, 1,5 mm, 14/23	1
	2190/02M	100 ml, 1,5 mm, 19/26	1
	2190/04M	250 ml, 2,5 mm, 24/29	1
	2190/06M	500 ml, 4,0 mm, 24/29	1
	2190/08M	1000 ml, 4,0 mm, 29/32	1
	2190/10M	2000 ml, 6,0 mm, 29/32	1
	D2/01	Scheidetrichter, Quickfit® , birnenförmig, gerader Hahn, PTFE-Küken (Rotaflo®), Stiel mit Kernschliff Vol., Kernschliff, Hülsenschliff (Stopfengröße) 25 ml, 14/23, 14/23	1
	D2/11	50 ml, 14/23, 14/23	1
	D2/12	50 ml, 19/26, 19/26	1
	D2/21	100 ml, 14/23, 14/23	1
	D2/22	100 ml, 19/26, 19/26	1
	D2/31	250 ml, 14/23, 24/29	1
	D2/32	250 ml, 19/26, 24/29	1
	D2/42	500 ml, 19/26, 24/29	1
	D2/43	500 ml, 24/29, 24/29	1
	D2/62	1000 ml, 19/26, 29/32	5
		3830/00M	Gassprudler, Pyrex® , Glasrohr Ø: 8 mm, Länge: 300 mm, Fritten-Ø: 15 mm Porosität 0
3830/02M		1	2
3830/04M		2	2
3830/06M		3	2

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Gaswaschflaschenaufsatz nach Drechsel, Quickfit® , ohne Filterplatte, Schraubverbindungen, BS2461 Schaftlänge, Schliffgröße, für Gaswaschflasche	
MF28/3/125/SC	130, 24/29, MF29/3/125	1
MF28/3/250/SC	175, 24/29, MF29/3/250	1
MF28/3/500/SC	215, 24/29, MF29/3/500	1
	Gaswaschflaschenaufsatz nach Drechsel, Quickfit® , ohne Filterplatte, mit Schraubverbindung zur Höhenverstellung, passt auf die Gaswaschflasche der MF-Serie, Seitenarm-Ø 7 mm Schliffgröße, Schraubgewinde	
MF27/3/13	24/29, 13	1
	Gaswaschflaschenaufsatz nach Drechsel, Quickfit® , mit Filterplatte, passend für Waschflasche der MF- Serie, Seitenarm-Ø 8 mm; Schliffgröße 24/29 Schaftlänge, Porosität	
MF48/03/125	132 mm, 0	1
MF48/03/250	165 mm, 0	1
MF48/03/500	217 mm, 0	1
MF48/13/125	132 mm, 1	1
MF48/13/250	165 mm, 1	1
MF48/13/500	217 mm, 1	1
MF48/23/250	165 mm, 2	5
MF48/23/500	217 mm, 2	1
MF48/33/250	165 mm, 3	5
	Waschflasche nach Drechsel, Quickfit® , ohne Aufsatz Vol., Flaschen Ø x Höhe, Schliffgröße	
MF29/3/125	125 ml, 102 x 163 mm, 24/29	1
MF29/3/250	250 ml, 102 x 200 mm, 24/29	1
MF29/3/500	500 ml, 125 x 252 mm, 24/29	1
	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
1521/06D	250 ml, 73 x 143 mm, 19/26	10
1521/08D	500 ml, 89 x 175 mm, 24/29	10
1521/10D	1000 ml, 111 x 214 mm, 29/32	10
1521/12D	2000 ml, 138 x 262 mm, 29/32	30
1521/16D	5000 ml, 181 x 333 mm, 45/40	1
1521/18D	10000 ml, 227 x 414 mm, 60/46	1
1521/22D	20000 ml, 288 x 508 mm, 60/46	1
	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
1526/06D	250 ml, 73 x 131 mm, 18 mm	10
1526/08D	500 ml, 89 x 163 mm, 23 mm	10
1526/10D	1000 ml, 111 x 200 mm, 28 mm	10
1526/12D	2000 ml, 138 x 248 mm, 28 mm	10
1526/16D	5000 ml, 181 x 318 mm, 44 mm	1
1526/18D	10000 ml, 227 x 398 mm, 59 mm	1
1526/20D	15000 ml, 258 x 460 mm, 59 mm	1
1526/22D	20000 ml, 288 x 492 mm, 59 mm	1

	Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
		Reagenzflaschen, Soda-Lime Glas, braun, ISO 4796-2, mit PE-Stopfen, UV-absorbierend bis 500 nm Vol., Höhe x Flaschen-Ø, Schliffgröße	
	SBA100	50 ml, 77 x 42 mm, 14/15 (mit 14/23er Stopfen)	10
	SBA102	100 ml, 103 x 52 mm, 14/23	10
	SBA104	250 ml, 131 x 69 mm, 19/26	10
	SBA106	500 ml, 163 x 85 mm, 24/29	10
SBA108	1000 ml, 199 x 107 mm, 29/32	10	
		Reagenzflaschen, Soda-Lime Glas, klar, ISO 4796-2, mit PE-Stopfen Vol., Höhe x Flaschen-Ø, Schliffgröße	
	SBC100	50 ml, 77 x 42 mm, 14/15 (mit 14/23er Stopfen)	10
	SBC102	100 ml, 103 x 52 mm, 14/23	10
	SBC104	250 ml, 131 x 69 mm, 19/26	10
	SBC106	500 ml, 163 x 85 mm, 24/29	10
SBC108	1000 ml, 199 x 107 mm, 29/32	10	
		Tropfpipette für Reagenzflaschen, Soda-Lime Glas, mit integriertem Glasstopfen und Sauger, <u>ohne Flasche</u>	
	SBD050	für 50 ml Reagenzflasche, Schiffgröße 14/15	5
	SBD100	für 100 ml Reagenzflasche, Schiffgröße 14/23	5
	SBD250	für 250 ml Reagenzflasche, Schiffgröße 19/26	5
SBT100	Ersatzsauger für Tropfpipetten	100	
		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
	1531/08D	500 ml, 89 x 163 mm, 23 mm	10
	1531/10D	1000 ml, 111 x 200 mm, 28 mm	5
1531/12D	2000 ml, 138 x 248 mm, 28 mm	5	
		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
	1541/16D	5000 ml, 181 x 318 mm, 44 mm	1
	1541/18D	10000 ml, 227 x 398 mm, 59 mm	1
1541/22D	20000 ml, 288 x 492 mm, 59 mm	1	
		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
	1569/16D	5000 ml, 181 x 333 mm, 45 mm, 45/40	1
	1569/18D	10000 ml, 227 x 414 mm, 60 mm, 60/46	1
1569/22D	20000 ml, 288 x 508 mm, 60 mm, 60/46	1	

Eine große Auswahl an Wasch- und Spritzflaschen finden Sie in der separaten Preisliste „Labor-Kunststoffartikel für den Mehrfachgebrauch“.

Bei Interesse schicken wir Ihnen gerne die Preisliste zu.

	Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	1568/04M	Ablaufhähne mit Schliffansatz für Flaschen Serie 1541 und 1569 Bohrung, Länge, Kernschliff 3 mm, 53 mm, 29/32, PTFE-Hahn	1
	1571/02M	4 mm, 95 mm, 29/32, Glashahn	1
	1565/16M	Stutzenflaschen mit Glasdeckel und Hahn, Pyrex® , ideal als Vorratsflasche, mit Kunststoffanschluss und Gummi/PTFE-Dichtung, <u>Ablashahn muss separat bestellt werden</u> Vol., Flaschen-Ø x Höhe; Deckelaußen-Ø	1
	1565/18M	5000 ml, 200 x 320 mm, 100 mm	1
	1565/22M	10000 ml, 234 x 395 mm, 127 mm	1
		20000 ml, 300 x 500 mm, 160 mm	1
	GP6/10W	Ersatzhahn 1565 Serie	1
	1548/02M	Ersatzschraubanschluss, Kunststoff	1
	1547/02M	Ersatzdichtung	1
	1290/04M	Destillationskolben mit Seitenarm, Pyrex® Vol., Höhe x Kolben-Ø, Halsinnen-Ø, Arm-Außen-Ø	5
	1290/06M	125 ml, 214 x 69 mm, 17 mm, 7 mm	20
	1280/14M	250 ml, 215 x 86 mm, 15 mm, 6 mm	20
		500 ml, 240 x 105 mm, 24 mm, 10 mm	20
	1200/04M	Kjeldahlkolben zur Stickstoffbestimmung, Pyrex® , ohne Schliff Vol., ca. Höhe x Kolben Außen-Ø, Hals Außen-Ø	10
	1200/10D	100 ml, 240 x 58 mm, 22 mm	20
	1200/12D	300 ml, 300 x 81 mm, 28 mm	10
	1200/16M	500 ml, 325 x 101 mm, 34 mm	10
		800 ml, 350 x 115 mm, 34 mm	5
	FK300/3L	Kjeldahlkolben mit Schliff, Quickfit® , NS 24/29 Vol., Höhe ca.	5
	FK500/3L	300 ml, 295 mm	1
	FK800/3L	500 ml, 305 mm	5
	FRE011	Messkolben nach Kohlrausch, MBL® , Klasse A, Soda-Lime Glas Vol., Höhe ca.	10
	FRE013	100 ml, 155 mm	10
		200 ml, 185 mm	10



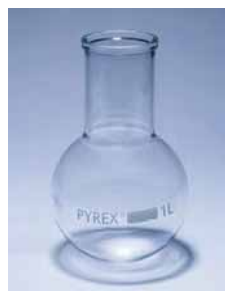
Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Stehkolben, Enghals, Pyrex® , ISO 1773, mit Standfläche Vol., Höhe x Ø, Halsinnen-Ø	
1070/02M	50 ml, 100 x 50 mm, 18 mm	10
1070/04D	100 ml, 110 x 64 mm, 18 mm	10
1070/12D	250 ml, 140 x 85 mm, 30 mm	10
1070/18D	500 ml, 170 x 105 mm, 30 mm	10
1070/24D	1000 ml, 200 x 131 mm, 36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



	Stehkolben, Weithals, Pyrex® , ISO 24450, mit Standfläche Vol., Höhe x Ø, Halsinnen-Ø	
1080/02M	50 ml, 75 x 52 mm, 32 mm	30
1080/04M	100 ml, 100 x 64 mm, 32 mm	30
1080/08D	250 ml, 140 x 84 mm, 47 mm	10
1080/10D	500 ml, 170 x 103 mm, 47 mm	10
1080/12D	1000 ml, 200 x 131 mm, 47 mm	10
1080/14D	2000 ml, 230 x 166 mm, 76 mm	10



	Rundkolben, Enghals, Pyrex® , ISO 1773 Vol., Höhe x Ø, Halsinnen-Ø	
1100/02M	50 ml, 105 x 50 mm, 18 mm	10
1100/04M	100 ml, 115 x 65 mm, 18 mm	10
1100/12D	250 ml, 144 x 85 mm, 30 mm	10
1100/18D	500 ml, 175 x 105 mm, 30 mm	10
1100/24D	1000 ml, 200 x 131 mm, 36 mm	10
1100/28D	2000 ml, 260 x 166 mm, 45 mm	10
1100/32D	4000 ml, 315 x 207 mm, 45 mm	1
1100/35D	6000 ml, 355 x 236 mm, 57 mm	1
1100/36D	10000 ml, 420 x 279 mm, 57 mm	1
1100/38D	20000 ml, 515 x 345 mm, 67 mm	1



	Rundkolben, Weithals, Pyrex® , ISO 24450 Vol., Höhe x Ø, Halsinnen-Ø	
1120/04M	100 ml, 100 x 65 mm, 30 mm	30
1120/08D	250 ml, 145 x 85 mm, 46 mm	10
1120/14D	500 ml, 168 x 105 mm, 46 mm	10
1120/18D	1000 ml, 210 x 131 mm, 60 mm	30
1120/22D	2000 ml, 260 x 165 mm, 70 mm	10
1120/26D	4000 ml, 315 x 206 mm, 70 mm	5
1120/29D	6000 ml, 355 x 236 mm, 80 mm	1



	Stehkolben, NS, Quickfit® , mittellanger Hals, nicht vakuumtauglich, Schliffgröße 24/29 Vol., Höhe ungefähr, ca. Halslänge	
FF100/3M	100 ml, 130 mm, 45 mm	10
FF150/3M	150 ml, 140 mm, 45 mm	2
FF250/3M	250 ml, 150 mm, 45 mm	2
FF500/3UM	500 ml, 170 mm, 45 mm	10
FF1L/3M	1000 ml, 190 mm, 45 mm	10

**Weitere Kolben (z.B. Messkolben), Trichter und Reagenzgläser
in separater Preisliste: „Glas für das Standardlabor“.
Unterlagen gerne auf Anfrage!**



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	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
FF50/3S	50 ml, 85 x 10 mm, 24/29	5
FF100/2S	100 ml, 95 x 10 mm, 19/26	5
FF100/3S	100 ml, 103 x 15 mm, 24/29	5
FF100/4S	100 ml, 103 x 15 mm, 29/32	5
FF100/5S	100 ml, 103 x 15 mm, 34/35	10
FF150/2S	150 ml, 105 x 10 mm, 19/26	20
FF150/3S	150 ml, 110 x 15 mm, 24/29	5
FF150/4S	150 ml, 110 x 10 mm, 29/32	20
FF150/5S	150 ml, 115 x 10 mm, 34/35	5
FF250/2S	250 ml, 130 x 10 mm, 19/26	5
FF250/3S	250 ml, 130 x 10 mm, 24/29	5
FF250/4S	250 ml, 130 x 10 mm, 29/32	5
FF250/5S	250 ml, 130 x 10 mm, 34/35	5
FF500/2S	500 ml, 135 x 15 mm, 19/26	20
FF500/3S	500 ml, 140 x 15 mm, 24/29	5
FF500/4S	500 ml, 145 x 15 mm, 39/32	5
FF500/5S	500 ml, 155 x 20 mm, 34/35	20
FF1L/3US	1000 ml, 170 x 25 mm, 24/29	2
FF1L/4S	1000 ml, 187 x 20 mm, 29/32	2
FF1L/5S	1000 ml, 175 x 20 mm, 34/35	10
FF2L/3S	2000 ml, 205 x 25 mm, 24/29	5
FF2L/4S	2000 ml, 230 x 25 mm, 29/32	5
FF2L/5S	2000 ml, 215 x 20 mm, 34/35	5
FF4L/7S	4000 ml, 260 x 20 mm, 45/40	1



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Rotationskolben, Quickfit® , Florentine, birnenförmig, mit NS, große Oberfläche, ideal für Evaporatoren Vol., ca. Höhe, Schliffgröße	
FD50/4RE	50 ml, 94 mm, 29/32	2
FD100/3	100 ml, 108 mm, 24/29	1
FD100/4RE	100 ml, 107 mm, 29/32	1
FD250/3	250 ml, 148 mm, 24/29	5
FD250/4RE	250 ml, 151 mm, 29/32	1
FD500/3	500 ml, 165 mm, 24/29	5
FD500/4RE	500 ml, 160 mm, 29/32	1
FD1L/3	1000 ml, 204 mm, 24/29	5
FD1L/4RE	1000 ml, 198 mm, 29/32	1
FD2L/4RE	2000 ml, 245 mm, 29/32	1

3



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Einhals-Spitzkolben, Quickfit® , NS Vol., Höhe x Ø (ungefähr), Schliffgröße	
FP5/1	5 ml, 67 x 23, 14/23	5
FP10/1	10 ml, 85 x 28 mm, 14/23	1
FP25/0	25 ml, 89 x 38 mm, 10/19	5
FP25/1	25 ml, 100 x 38 mm, 14/23	1
FP50/1	50 ml, 115 x 48 mm, 14/23	1
FP50/2	50 ml, 125 x 48 mm, 19/26	1
FP100/1	100 ml, 135 x 58 mm, 14/23	1
FP100/2	100 ml, 140 x 58 mm, 19/26	1
FP100/3	100 ml, 150 x 58 mm, 24/29	5



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Zweihals-Spitzkolben, Quickfit® , NS, schräge Seitenhalse Vol., Höhe, Mittelhals, Seitenhals	
FP50/1/1A	50 ml, 115 mm, 14/23, 14/23	1
	Dreihals-Spitzkolben, Quickfit® , NS, schräge Seitenhalse Vol., Höhe, Mittelhals, Seitenhals	
FP25/0AP	25 ml, 112 mm, 10/19, 10/19	5
	Einhals-Spitzkolben, Quickfit® , abgewinkelter Seitenarm mit Kernschliff Vol., Höhe, NS (Hals), Kernschliff (Seitenarm)	
MD2/50	50 ml, 147 mm, 14/23, 14/23	5



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
MD4/50	Spitzkolben nach Claisen, Quickfit® Vol., NS (Hals), Kernschliff (Seitenarm)	5
MD4/100	50 ml, 14/23, 14/23	5
	100 ml, 14/23, 14/23	5



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
FR50/3M	Rundkolben, Quickfit®, NS, unterschiedliche Halslängen Vol., Höhe (Halslänge), Schliff	5
FR100/3M	50 ml, 130 (45) mm, 24/29	2
FR150/3M	100 ml, 145 (45) mm, 24/29	10
FR250/3M	150 ml, 150 (45) mm, 24/29	2
FR500/3M	250 ml, 165 (45) mm, 24/29	2
FR500/3U	500 ml, 180 (45) mm, 24/29	1
FR1L/3UM	500 ml, 205 (70) mm, 24/29	2
FR2L/3US	1000 ml, 205 (40) mm, 24/29	2
	2000 ml, 205 (10) mm, 24/29	1



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
FR5/0S	Rundkolben mit NS, Quickfit®, kurzer Hals Vol., Höhe (Halslänge), Schliff	20
FR5/1S	5 ml, 50 (5) mm, 10/19	5
FR10/0S	5 ml, 65 (15) mm, 14/23	5
FR10/1S	10 ml, 65 (15) mm, 10/19	5
FR25/1S	10 ml, 70 (15) mm, 14/23	5
FR25/2S	25 ml, 85 (10) mm, 14/23	5
FR25/3S	25 ml, 80 (15) mm, 19/26,	5
FR50/1S	25 ml, 80 (15) mm, 24/29	5
FR50/2S	50 ml, 90 (15) mm, 14/23	5
FR50/3S	50 ml, 90 (15) mm, 19/26	5
FR50/5S	50 ml, 90 (15) mm, 24/29	5
FR100/1S	50 ml, 90 (15) mm, 34/35	20
FR100/2S	100 ml, 105 (15) mm, 14/23	5
FR100/3S	100 ml, 105 (15) mm, 19/26	5
FR100/4S	100 ml, 105 (15) mm, 24/29	5
FR100/5S	100 ml, 105 (15) mm, 29/32	5
FR150/2S	100 ml, 105 (10) mm, 34/35	5
FR150/3S	150 ml, 114 (10) mm, 19/26	5
FR150/4S	150 ml, 115 (15) mm, 24/29	10
FR150/5S	150 ml, 120 (15) mm, 29/32	5
FR250/1S	150 ml, 118 (10) mm, 34/35	5
FR250/2S	250 ml, 126 (15) mm, 14/23	2
FR250/3S	250 ml, 140 (15) mm, 19/26	5
FR250/4S	250 ml, 140 (15) mm, 24/29	5
FR250/5S	250 ml, 140 (15) mm, 29/32	5
FR500/2S	250 ml, 140 (15) mm, 34/35	5
FR500/3S	500 ml, 147 (15) mm, 19/26	5
FR500/4S	500 ml, 163 (15) mm, 24/29	5
FR500/5S	500 ml, 163 (15) mm, 29/32	5
FR1L/2S	500 ml, 163 (25) mm, 34/35	5
FR1L/3S	1000 ml, 177 (15) mm, 19/26	10
FR1L/4S	1000 ml, 200 (15) mm, 24/29	2
FR1L/5S	1000 ml, 200 (10) mm, 29/32	2
FR1L/7S	1000 ml, 196 (20) mm, 34/35	2
FR2L/3US	1000 ml, 201 (25) mm, 45/40	5
FR2L/3S	2000 ml, 205 (10) mm, 24/29	5
FR2L/4S	2000 ml, 240 (20) mm, 24/29	1
FR2L/5S	2000 ml, 240 (15) mm, 29/32	1
FR3L/3S	2000 ml, 228 (20) mm, 34/35	5
FR3L/5S	3000 ml, 236 (15) mm, 24/29	5
FR4L/7S	3000 ml, 249 (20) mm, 34/35	5
FR5L/4S	4000 ml, 290 (20) mm, 45/40	5
FR5L/5US	5000 ml, 270 (15) mm, 29/32	1
FR6L/7S	5000 ml, 280 (20) mm, 34/35	1
FR10L/5S	6000 ml, 300 (20) mm, 45/40	5
	10000 ml, 350 (20) mm, 34/35	5



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










	Zweihals-Rundkolben, Quickfit® , NS, abgewinkelter Seitenhals ohne Schliff Vol., Höhe, Hals-Schliff	
FR10/1S/SEP	10 ml, 60 mm, 14/23	5
FR25/1S/SEP	25 ml, 77 mm, 14/23	5



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



	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
FR250/4S/11P	250 ml, 135 mm, 29/32 (14/23)	5
FR500/3S/22P	500 ml, 150 mm, 24/29 (19/26)	5
FR500/4S/22P	500 ml, 153 mm, 29/32 (19/26)	5
FR1L/3S/22P	1000 ml, 180 mm, 24/29 (19/26)	5
FR1L/4S/22P	1000 ml, 185 mm, 29/32 (19/26)	5
FR1L/5S/22P	1000 ml, 195 mm, 34/35 (19/26)	5
FR1L/5S/33P	1000 ml, 195 mm, 34/35 (24/29)	5
FR2L/3US/22P	2000 ml, 210 mm, 24/29 (19/26)	5
FR2L/4S/22P	2000 ml, 220 mm, 29/32 (19/26)	5
FR2L/4S/44P	2000 ml, 218 mm, 29/32 (29/32)	5
FR2L/5S/22P	2000 ml, 228 mm, 34/35 (24/29)	5
FR2L/5S/33P	2000 ml, 228 mm, 34/35 (24/29)	5
FR2L/7S/44P	2000 ml, 233 mm, 45/40 (29/32)	5
FR3L/5S/22P	3000 ml, 249 mm, 34/35 (19/26)	5
FR3L/5S/33P	3000 ml, 249 mm, 34/35 (24/29)	5
FR4L/7S/44P	4000 ml, 270 mm, 45/40 (29/32)	5
FR5L/5US/33P	5000 ml, 275 mm, 34/35 (24/29)	1
FR6L/7S/44P	6000 ml, 300 mm, 45/40 (29/32)	5

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Ständer (PP) für Rundkolben, autoklavierbar bis 121°C 145 mm Ø	1
	Planflansch-Reaktionsgefäß, Quickfit® , kugelförmig (Ausnahme FR700F), Planflansch ohne Nute Vol., Höhe, Flansch-Ø, (passende Klemmen)	
FR250F	250 ml, 90 mm, 75 mm, (JCF75F)	1
FR500F	500 ml, 115 mm, 75 mm, (JCF75F)	1
FR700F	700 ml, 135 mm, 100 mm, (JCF100F), zylindrisch	5
FR1LF	1000 ml, 155 mm, 100 mm, (JCF100F)	1
FR2LF	2000 ml, 185 mm, 100 mm, (JCF100F)	1
FR3LF	3000 ml, 210 mm, 100 mm, (JCF100F)	1
FR4LF	4000 ml, 225 mm, 100 mm, (JCF100F)	5
FR5LF	5000 ml, 245 mm, 100 mm, (JCF100F)	1
FR6LF	6000 ml, 260 mm, 100 mm, (JCF100F)	5
FR10LF	10000 ml, 320 mm, 100 mm, (JCF100F)	1
FR20LF	20000 ml, 380 mm, 100 mm, (JCF100F)	1
	Wasserummanteltes Planflansch-Reaktionsgefäß, Quickfit®, Rundboden, für 12 mm Schläuche Vol., Höhe x Außen-Ø, Flansch-Ø	
JRV1L	1000 ml, 228 x 140 mm, 100 mm,	5
JRV2L	2000 ml, 312 x 165 mm, 100 mm,	5
	Planflansch-Reaktionsgefäß, Quickfit® , Flachboden, für Fermentationen und Kulturen Vol., Höhe x Ø, (Flansch-Ø)	
FV500	500 ml, 130 x 80 mm, (75 mm)	5
FV1L	1000 ml, 160 x 105 mm, (100 mm)	1
FV2L	2000 ml, 225 x 133 mm, (100 mm)	1
FV5L	5000 ml, 290 x 181 mm, (100 mm)	1
FV10L	10000 ml, 375 x 227 mm, (100 mm)	5
FV20L	20000 ml, 465 x 288 mm, (100 mm)	5
	Planflansch-Deckel mit Halsen, Quickfit® Halsschliff	
MAF1/75	75 mm	1
DA5/75	75 mm	1
MAF2/2	100 mm	1
MAF2/32	100 mm	1
MAF2/41	100 mm	5
MAF2/52	100 mm	1
MAF3/52	100 mm	1
DA4/100	100 mm	1
MAF4/41	100 mm	1
DA5/100	100 mm	1
MAF5/2	100 mm	5
	Metallklemmen für Planschliff-Deckel	
JC75F	75 mm	1
JC100F	100 mm	1
	PTFE Dichtungsringe Dicke: 0,5 mm	
PS75	75 mm	1
PS100	100 mm	1



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



Kat.-Nr.	Kühl-OF x 10 ⁻² m ²	Kern- schliff	Hülsen- schliff	Nutz- länge	Gesamt- länge	VE
C2/11	1,0	14/23	14/23	200 mm	260 mm	1
C2/12	1,0	19/26	19/26	150 mm	210 mm	1
FC7/23	2,0	24/29	24/29	250 mm	365 mm	1
C2/22	2,5	19/26	19/26	400 mm	470 mm	2
FC7/43	4,0	24/29	24/29	500 mm	615 mm	1



Kat.-Nr.	Kühl-OF x 10 ⁻² m ²	Kern- schliff	Nutz- länge	Gesamt- länge	VE	
CX7/02/SC	1,3	19/26	250 mm	400 mm	1	
CX7/03/SC	1,3	24/29	250 mm	405 mm	1	
CX7/04/SC	1,3	29/32	250 mm	415 mm	1	
CX7/05/SC	1,3	34/35	250 mm	335 mm	1	
CX7/06/SC	1,3	40/38	250 mm	365 mm	1	
CX7/08/SC	1,5	50/42	250 mm	365 mm	1	
Dto., Kern- und Hülsenschliff						
CX7/33/SC	1,8	24/29	24/29	400 mm	545 mm	1
CX7/44/SC	1,8	29/32	29/32	400 mm	550 mm	2



Kat.-Nr.	Stamm Ø	Nutz- länge	Gesamt- länge	Kühl-OF x 10 ⁻² m ²	VE
CX3/05/SC	34/35	160 mm	320 mm	2,0	1
CX3/06/SC	40/38	207 mm	380 mm	3,5	1
CX3/08/SC	50/42	155 mm	348 mm	2,0	2



Kat.-Nr.	Hülsen- schliff	Kern- schliff	Nutz- länge	Gesamt- länge	Kühl-OF x 10 ⁻² m ²	VE
C3/12/SC	19/26	19/26	165 mm	305 mm	2,0	1
C3/13/SC	24/29	24/29	165 mm	310 mm	2,0	1
C3/14/SC	29/32	29/32	165 mm	315 mm	2,0	1
C3/22/SC	19/26	19/26	320 mm	460 mm	4,0	1
C3/23/SC	24/29	24/29	320 mm	465 mm	4,0	1
C3/24/SC	29/32	29/32	320 mm	470 mm	4,0	1



Kat.-Nr.	Kern- schliff	Nutz- länge	Gesamt- länge	Kühl-OF x 10 ⁻² m ²	VE
CX3/23/SC	19/26 & 24/29	160 mm	315 mm	2,0	2
CX3/35/SC	24/29 & 34/35	160 mm	335 mm	2,0	2



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Schlangenkühler, Quickfit® , mit doppelter Kühlschlange, Kern- und Hülsenschliff, abschraubbare Kunststoff-Oliven für Wasseranschluss	
C4/13/SC	Hülsen- schliff 24/29 Kern- schliff 24/29 Nutz- länge 207 mm Gesamt- länge 390 mm Kühl-OF x 10 ⁻² m ² 5,5	2



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Schlangenkühler, Quickfit® , multiple Kühlschlange, Kern- und Hülsenschliff, mit Glas-Oliven	
C13/55	Hülsen- schliff 34/35 Kern- schliff 34/35 Nutz- länge 230 mm Gesamt- länge 440 mm Kühl-OF x 10 ⁻² m ² 9,0	2
C13/55/2	Hülsen- schliff 34/35 Kern- schliff 34/35 Nutz- länge 420 mm Gesamt- länge 660 mm Kühl-OF x 10 ⁻² m ² 18,0	2



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Kühler, ummantelter Schlangenkühler, DIN12593	
CX6/22/SC	Hülsen- schliff 19/26 Kern- schliff 19/26 Nutz- länge 160 mm Gesamt- länge 360 mm Kühl-OF x 10 ⁻² m ² 4,0	1
CX6/33/SC	Hülsen- schliff 24/29 Kern- schliff 24/29 Nutz- länge 160 mm Gesamt- länge 365 mm Kühl-OF x 10 ⁻² m ² 4,0	1
CX6/44/SC	Hülsen- schliff 29/32 Kern- schliff 29/32 Nutz- länge 160 mm Gesamt- länge 370 mm Kühl-OF x 10 ⁻² m ² 4,0	1
CX6/05/SC	Hülsen- schliff 34/35 Kern- schliff - Nutz- länge 160 mm Gesamt- länge 380 mm Kühl-OF x 10 ⁻² m ² 4,0	2



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Kühlfinger, Quickfit® , Kernschliff, abschraubbare Kunststoff-Oliven für Wasseranschluss	
FC14/00/SC	Kern- schliff 19/26 Nutz- länge 100 mm Gesamt- länge 185 mm Kühl-OF x 10 ⁻² m ² 0,35	1



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Kühler, Quickfit® , mit doppelter Kühlfläche, Kern- und Hülsenschliff, abschraubbare Kunststoff-Oliven für Wasseranschluss	
C5/11/SC	Hülsen- schliff 14/23 Kern- schliff 14/23 Nutz- länge 160 mm Gesamt- länge 275 mm Kühl-OF x 10 ⁻² m ² 1,7	1
C5/12/SC	Hülsen- schliff 19/26 Kern- schliff 19/26 Nutz- länge 160 mm Gesamt- länge 295 mm Kühl-OF x 10 ⁻² m ² 1,7	1
C5/13/SC	Hülsen- schliff 24/29 Kern- schliff 24/29 Nutz- länge 160 mm Gesamt- länge 300 mm Kühl-OF x 10 ⁻² m ² 2,3	1
C5/22/SC	Hülsen- schliff 19/26 Kern- schliff 19/26 Nutz- länge 200 mm Gesamt- länge 340 mm Kühl-OF x 10 ⁻² m ² 2,3	1
C5/23/SC	Hülsen- schliff 24/29 Kern- schliff 24/29 Nutz- länge 200 mm Gesamt- länge 345 mm Kühl-OF x 10 ⁻² m ² 3,0	1
C5/24/SC	Hülsen- schliff 29/32 Kern- schliff 29/32 Nutz- länge 205 mm Gesamt- länge 365 mm Kühl-OF x 10 ⁻² m ² 3,0	1
CX5/23/SC	Hülsen- schliff Kern- schliff 24/29 Nutz- länge 205 mm Gesamt- länge 350 mm Kühl-OF x 10 ⁻² m ² 3,0	2
CX5/25/SC	Hülsen- schliff Kern- schliff 34/35 Nutz- länge 205 mm Gesamt- länge 360 mm Kühl-OF x 10 ⁻² m ² 3,0	2



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Kühler, Quickfit® , für Ätherdestillation, innerer Schlangenkühler mit zusätzlicher Wasserummantelung, abschraubbare Kunststoff-Oliven, Seitenarm mit Hülsenschliff	
C11/23/SC	Hülsen- schliff 24/29 Kern- schliff 19/26 Nutz- länge 165 mm Gesamt- länge 315 mm Länge Seitenarm 205 mm	2



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



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Liebig-Kühler, Quickfit® , Hülsen- und Kernschliff, abschraubbare Kunststoff-Oliven für Wasseranschluss	
C1/00	Hülsen- schliff 10/19 Kern- schliff 10/19 Nutz- länge 60 mm Gesamt- länge 135 mm Kühl-OF x 10 ⁻² m ² 0,15	1
C1/11/SC	Hülsen- schliff 14/23 Kern- schliff 14/23 Nutz- länge 155 mm Gesamt- länge 260 mm Kühl-OF x 10 ⁻² m ² 0,06	1
C1/12/SC	Hülsen- schliff 19/26 Kern- schliff 19/26 Nutz- länge 208 mm Gesamt- länge 340 mm Kühl-OF x 10 ⁻² m ² 1,00	1
C1/12/25/SC	Hülsen- schliff 19/26 Kern- schliff 19/26 Nutz- länge 250 mm Gesamt- länge 380 mm Kühl-OF x 10 ⁻² m ² 1,30	1
C1/13/SC	Hülsen- schliff 24/29 Kern- schliff 24/29 Nutz- länge 250 mm Gesamt- länge 390 mm Kühl-OF x 10 ⁻² m ² 1,00	1
C1/14/25/SC	Hülsen- schliff 29/32 Kern- schliff 29/32 Nutz- länge 250 mm Gesamt- länge 400 mm Kühl-OF x 10 ⁻² m ² 1,30	1
C1/22/SC	Hülsen- schliff 19/26 Kern- schliff 19/26 Nutz- länge 398 mm Gesamt- länge 530 mm Kühl-OF x 10 ⁻² m ² 2,00	1
C1/23/SC	Hülsen- schliff 24/29 Kern- schliff 24/29 Nutz- länge 395 mm Gesamt- länge 535 mm Kühl-OF x 10 ⁻² m ² 2,00	1
C1/44/SC	Hülsen- schliff 29/32 Kern- schliff 29/32 Nutz- länge 400 mm Gesamt- länge 550 mm Kühl-OF x 10 ⁻² m ² 2,90	1



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



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Kunststoffoliven, mit Schraubgewinde	
4510/02	Material Polypropylen	10
4510/04	Material PTFE	10
4511/02	Ersatzdichtungsring	10
4512/02	Fixierungsschlüssel für Oliven	5



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	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
ST51/18	18 mm, 14/23, 7,0-8,5	2
ST52/13	13 mm, 19/26, 6,0-7,0	2
ST52/18	18 mm, 19/26, 7,0-8,5	2
ST52/24	24 mm, 19/26, 10,5-11,5	2
ST53/13	13 mm, 24/29, 6,0-7,0	2
ST53/18	18 mm, 24/29, 7,0-8,5	2
ST53/24	24 mm, 24/29, 10,5-11,5	2
ST54/13	13 mm, 29/32, 6,0-7,0	2
ST54/18	18 mm, 29/32, 7,0-8,5	2
ST54/24	24 mm, 29/32, 10,5-11,5	2
ST54/28	28 mm, 29/32, 18,0-19,0	1



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Adapter mit Kernschliff (Expansionsstück), Quickfit® Hülsenschliff, Kegelschliff	
XA10	14/23, 10/19	2
XA21	19/29, 14/23	2
XA31	24/29, 14/23	2
XA32	24/29, 19/26	2
XA41	29/32, 14/23	2
XA42	29/32, 19/26	2
XA43	29/32, 24/29	2
XA52	34/35, 19/26	2
XA53	34/35, 24/29	2
XA54	34/35, 29/32	2
XA64	40/38, 29/32	1
XA74	45/40, 29/32	5



	Adapter mit Kegelschliff (Reduzierstück), Quickfit® Hülsenschliff, Kegelschliff	
DA01	10/19, 14/23	2
DA12	14/23, 19/26	2
DA13	14/23, 24/29	2
DA14	14/23, 29/32	2
DA23	19/26, 24/29	2
DA24	19/26, 29/32	2
DA25	19/26, 34/35	2
DA34	24/29, 29/32	2
DA35	24/29, 34/35	2
DA36	24/29, 40/38	5
DA37	24/29, 45/40	5
DA38	24/29, 50/42	5
DA39	24/29, 55/44	5
DA45	29/32, 34/35	2
DA47	29/32, 45/40	5
DA56	34/35, 40/38	5
DA57	34/35, 45/40	5
DA58	34/35, 50/42	1



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





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









	Glasaufsatz (Destillieraufsatz), Quickfit® , drei Anschlüsse, zwei vertikal, einer 45° Winkel Hülsenschliffe vertikal, Hülsenschliff 45°, Kegelschliff	
MA4/23	19/26, 19/26, 24/29	1










	Glasaufsatz, Quickfit® , Anschluss mit Schraubgewinde für Thermometer oder Glasrohre Hülsenschliff, Kegelschliff, Gewinde	
MA6/22	19/26, 19/26, 13 mm	1
MA6/33	24/29, 24/29, 13 mm	1

	Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
		Destilliervorstoß , Quickfit [®] , gebogen, mit kurzem oder langem Ablaufrohr, praktisch, um bei Destillen kondensierte Flüssigkeit in einen Vorratsbehälter zu leiten Hülsenschliff, Schaftlänge	
	RA1/01	14/23, 65 mm	1
	RA1/02	19/26, 65 mm	1
	RA1/03	24/29, 65 mm	1
	RA1/04	29/32, 65 mm	5
	RA1/10	10/19, 120 mm	5
	RA1/11	14/23, 190 mm	1
	RA1/12	19/26, 200 mm	1
	RA1/13	24/29, 200 mm	1
	RA1/14	29/32, 200 mm	5
		Destilliervorstoß , Quickfit [®] , gerade Kegelschliff, Schaftlänge	
	RA1/22 RA1/23	19/26, 180 mm 24/29, 180 mm	1 1
		Glasaufsatz , Quickfit [®] , mit Anschluss, vertikal und 15° Winkel Hülsenschliff, Kegelschliff, ca. Höhe	
	RA4/11	14/23, 14/23, 120 mm	1
	RA4/22 RA4/23	19/26, 19/26, 120 mm 19/26, 24/29, 120 mm	1 1
		Vakuumvorstoß , Quickfit [®] , gebogen Hülsenschliff, Kegelschliff, ca. Länge	
	RA9/11	14/23, 14/23, 90 mm	1
	RA9/22	19/26, 19/26, 100 mm	1
	RA9/23	19/26, 24/29, 110 mm	5
	RA9/33 RA9/44	24/29, 24/29, 125 mm 29/32, 29/32, 140 mm	1 1
		Vakuumvorstoß , Quickfit [®] , <u>gebogen</u> , mit Belüftung Hülsenschliff, Kernschliff, ca. Länge	
	RA2/11	14/23, 14/23, 80 mm	1
	RA2/22	19/26, 19/26, 106 mm	1
	RA2/23 RA2/33	19/26, 24/29, 120 mm 24/29, 24/29, 130 mm	1 5
		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
	RA3/22/SC	19/26, 19/26, 140 mm	1
	RA3/23/SC	19/26, 24/29, 140 mm	1
	RA3/33/SC RA3/44/SC	24/29, 24/29, 150 mm 29/32, 29/32, 165 mm	1 1

	Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	RA13/33/SC	Vakuumvorstoß (Destillieraufsatz) , Quickfit®, gerade, Seitenarm für Vakuumananschluss, abschraubbare Olive Hülsenschliff, Kernschliff, ca. Länge 24/29, 24/29, 140 mm	1
	RA5/11/SC	Vakuumvorstoß (Destillieraufsatz) , Quickfit®, drei gebogene Arme, abschraubbare Olive Hülsenschliff, Kernschliff, ca. Länge 14/23, 14/23, 110 mm	1
	RA5/21/SC	19/26, 14/23, 110 mm	5
	RA11/SC	Vakuumvorstoß (Destillieraufsatz) , Quickfit®, drei gerade Arme, abschraubbare Olive Hülsenschliff, Kernschliff	5
	RA12/2	19/26, 14/23	5
	RA12/2	19/26, 19/26 (gebogener Adapter)	5
	FR25/1S	25 ml Kolben mit 14/23 Hülsenschliff	5
	FR50/1S	50 ml Kolben mit 14/23 Hülsenschliff	5
	FR100/1S	100 ml Kolben mit 14/23 Hülsenschliff	5
	SH17/23	Vakuumvorstoß (Destillieraufsatz) , Quickfit®, gerade, mit Tropfenfänger Hülsenschliff, Kernschliff 19/26, 24/29	1
	SH7/02	Vakuumvorstoß (Destillieraufsatz) , Quickfit®, gebogen, mit Tropfenfänger Kernschliff - Kolbenseite, Kernschliff - Kondensor	5
	SH7/03	19/26, 19/26	5
	SH7/43	24/29, 19/26	5
	SH7/0/44	24/29, 24/29	5
		29/32, 29/32	5
	SH7/12	Destillierbrücke , Quickfit®, zwei senkrechte Kerne, mit Tropfenfänger Kernschliff - Kolbenseite, Kernschliff - Kondensor	1
	SH7/13	19/26, 19/26	1
	SH7/53	24/29, 19/26	1
		24/29, 24/29	1

Wir bieten auch Vakuum-Manifolds von Porvair Sciences an. Weitere Informationen dazu finden Sie auf unserer Webseite. Unterlagen gerne auf Anfrage.

	Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	SH7/23/SC	Vakuumvorstoß (Destillieraufsatz), Quickfit® , mit Tropfenfänger, abschraubbare Olive Kernschliff - Kolbenseite, Kernschliff - Kondensor 24/29, 19/26	5
	SH15/19 SH15/24 SH15/29	Vakuumvorstoß (Destillieraufsatz), Quickfit® , Rotationsverdampfer, mit Tropfenfänger, anti-aufsteigend Kernschliff 19/26 24/29 29/32	5 1 1
	SH16/19 SH16/24 SH16/29	Vakuumvorstoß (Destillieraufsatz), Quickfit® , Rotationsverdampfer, mit Tropfenfänger, mit Sinter Kernschliff 19/26 24/29 29/32	5 5 1
	SH4/1 SH4/22 SH4/2 SH4/23 SH4/33 SH4/24 SH4/44 SH4/55	Destillieraufsatz, Quickfit® , Verbindungsstück, eine Hülse, zwei Kerne KS - Kolbenseite, KS - Kondensor, Hülsenschliff 14/23, 14/23, 14/23 19/26, 19/26, 14/23 19/26, 19/26, 19/26 24/29, 19/26, 14/23 24/29, 24/29, 14/23 29/32, 19/26, 14/23 29/32, 29/32, 14/23 34/35, 34/35, 14/23	1 1 1 1 1 1 1 5
	SH6/1 SH6/22 SH6/23 SH6/33 SH6/44	Destillieraufsatz, Claisen, Quickfit® , Verbindungsstück, zwei Hülsen, zwei Kerne KS - Kolbenseite, KS - Kondensor, Hülsenschliff 14/23, 14/23, 14/23 19/26, 19/26, 14/23 24/29, 19/26, 14/23 24/29, 24/29, 14/23 29/32, 29/32, 14/23	5 5 1 1 5
	SH1/11 SH1/22 SH1/23 SH1/33 SH1/44	Krümmer, Quickfit® , zwei Kerne KS - Kolbenseite, KS - Kondensor 14/23, 14/23 19/26, 19/26 24/29, 19/26 24/29, 24/29 29/32, 29/32	1 1 1 1 1
	SH2/22 SH2/33	Destillierbrücke, Quickfit® , zwei senkrechte Kerne Kernschliff - Kolbenseite, Kernschliff - Kondensor 19/26, 19/26 24/29, 24/29	5 1



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Destillieraufsatz für Lösemittel , Lösemittelableitung mittels Top-Sperrhahn (durch Spritze) und Dreiwege-Kegelhahn Vol., Hülsenschliff, Kernschliff, ca. Höhe	
SH9/250	250 ml, 19/26, 19/26, 225 mm	5
SH9/500	500 ml, 24/29, 24/29, 235 mm	5
SH9/1L	1000 ml, 29/32, 29/32, 270 mm	5



	Übergangsstück , Quickfit [®] , gerade, abgewinkelt PTFE-Küken (Rotaflo [®]), abschraubbare Olive Kernschliff, Bohrung	
MF11/1/SC	14/23, 3 mm	1
MF11/2/SC	19/26, 3 mm	1
MF11/3/SC	24/29, 3 mm	1
MF11/4/SC	29/32, 3 mm	1



	Übergangsstück , Quickfit [®] , T-Form, PTFE-Küken (Rotaflo [®]), abschraubbare Olive Kernschliff, Bohrung	
MF11/1B/SC	14/23, 3 mm	1
MF11/2B/SC	19/26, 3 mm	1
MF11/3B/SC	24/29, 3 mm	1



	Übergangsstück , Quickfit [®] , gerade, abgewinkelt PTFE-Küken (Rotaflo [®]) und Olive Hülsenschliff, Außen-Ø Olive, Bohrung	
MF14/1/SC	14/23, 9 mm, 3 mm	5
MF14/2/SC	19/26, 9 mm, 3 mm	1
MF14/3/SC	24/29, 9 mm, 3 mm	5



	Übergangsstück , Quickfit [®] , rechtwinklig, abschraubbare Olive Kernschliff	
MF10/1B/SC	14/23	1
MF10/2B/SC	19/26	1
MF10/3B/SC	24/29	1
MF10/4B/SC	29/32	1
MF10/5B/SC	23/35	1






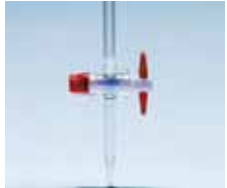



	Übergangsstück , Quickfit [®] , gerade, abschraubbare Olive Hülsenschliff	
MF13/2/SC	19/26	1
MF13/3/SC	24/29	5
MF13/4/SC	29/32	5
















	Übergangsstück , Quickfit [®] , rechtwinkliger Seitenarm mit abschraubarer Olive Kernschliff, Hülsenschliff	
MF17/1/SC	14/23, 14/23	1
MF17/2/SC	14/23, 19/26	5
MF17/3/SC	14/23, 24/29	5
MF18/2/SC	19/26, 19/26	1
MF18/3/SC	19/26, 24/29	1
MF18/4/SC	19/26, 29/32	5
MF18/5/SC	19/26, 34/35	1
MF18/33/SC	24/29, 24/29	1
MF18/44/SC	29/32, 29/32	1



Kat.-Nr.	Beschreibung			VE	
	HP Rotaflo® Ventilhahn, gerade, Borosilikatglas mit PTFE-Schraubkappe, Gebrauchstemperatur -20 °C bis 200 °C, Druck +1 Bar bis 10 ⁻⁹ Torr				
	Bohrung	Seitenarm Bohrung	Seitenarm-Ø	Gesamt- länge	
HP3ST/5	3 mm	5 mm	8 mm	210 mm	1
HP3ST/7	3 mm	7 mm	10 mm	210 mm	1
HP6ST/7	6 mm	7 mm	10 mm	210 mm	1
HP6ST/10	6 mm	10 mm	13 mm	210 mm	5
HP10ST/10	10 mm	10 mm	13 mm	225 mm	1
	HP Rotaflo® Ventil-Eckhahn, rechteckiger Seitenarm				
HP3RA/5	3	5	8	210	1
HP3RA/7	3	7	10	210	1
HP6RA/7	6	7	10	210	1
HP6RA/10	6	10	13	210	1
HP10RA/10	10	10	13	225	1
	HP Rotaflo® Dreivegehahn				
	Bohrung	Seitenarm- Bohrung	Seitenarm-Ø	Gesamt- länge	
HP3TW/5	3	5	8	215	5
HP6TW/7	6	7	10	220	5
	HP Rotaflo® Ersatzküken				
HP3K	Ersatzküken 3,0 mm			2	
LR3	Verschlussringe 3,0 mm			5	
HP6K	Ersatzküken 6,0 mm			2	
LR6	Verschlussringe 6,0 mm			5	
HP10K	Ersatzküken 10,0 mm			1	
LR10	Verschlussringe 10,0 mm			5	
	GP Rotaflo® Ventilhahn, gerade, Borosilikatglas, PTFE-Schraubkappe, Gebrauchstemperatur -20 °C bis 200 °C, Druck bis 10 ⁻⁹ Torr				
	Bohrung	Seitenarm Bohrung	Seitenarm-Ø	Gesamt- länge	
GP3ST/5	3	5	8	210	5
GP6ST/7	6	7	10	210	5
GP10ST/10	10	10	13	225	10
	GP Rotaflo® Ventil-Eckhahn, rechteckiger Seitenarm				
GP3RA/5	3	5	8	150	5
GP6RA/7	6	7	10	165	5
GP10RA/10	10	10	13	175	10
	GP Rotaflo® Ersatzhahn für Büretten, gerade Bohrung, Seitenarm-Bohrung, Gesamtlänge 3,0 mm, 12 mm, 175 mm, Borosilikat				
GP3BU/5B				10	

	Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
		GP Rotaflo® Ersatzküken	
	GP3K	Ersatzküken 3,0 mm	5
	LR3	Verschlussringe 3,0 mm	5
	GP6K	Ersatzküken 6,0 mm	5
	LR6	Verschlussringe 6,0 mm	5
	GP10K	Ersatzküken 10,0 mm	5
	LR10	Verschlussringe 10,0 mm	5
		Einweg-Kegelhahn, Pyrex® , gerade, PTFE-Küken Bohrung, Seitenarm-Bohrung, Glasdicke	
	SST102	1,5 mm, 8 mm, 1,0 mm	5
	SST103	2,5 mm, 10 mm, 1,0 mm	5
	SST104	4 mm, 10 mm, 1,0 mm	5
	SST106	6 mm, 12 mm, 1,0 mm	5
SST108	8 mm, 14 mm, 1,5 mm	5	
	SST203	Zweiweg-Kegelhahn, Pyrex® , gerade, PTFE-Küken Zentral-Bohrung, Seitenarm-Bohrung, Glasdicke 2,5 mm, 9 mm, 1,5 mm	5
	SST304	Dreiweg-Kegelhahn, Pyrex® , gerade, PTFE-Küken Bohrung, Seitenarm-Bohrung, Glasdicke 4 mm, 10 mm, 1,5 mm	5
	SST502	Bürettenhahn, Pyrex® , gerade, PTFE-Küken Bohrung, Küken-Typ, Ø x Wanddicke 1,5 mm, PTFE, 8 x 1,5 mm	5
	SSD502	2,0 mm, Glas, 8 x 1,5 mm	1
		Einweghahn, Pyrex® , trichterförmiger Anschluss, gerade, PTFE-Küken, abgeschrägte Auslaufspitze Bohrung, Stiel-Ø, Glasdicke	
	SST702	1,5 mm, 10 mm, 2,2 mm	5
	SST703	2,5 mm, 10 mm, 2,2 mm	5
	SST704	4 mm, 10 mm, 2,2 mm	5
	SST706	6 mm, 14 mm, 2,5 mm	5
		PTFE-Ersatzhahn, Pyrex® , mit Gewindehahnsicherung	
	SST102K	1,5 mm, gerade Bohrung	5
	SST103K	2,5 mm, gerade Bohrung	5
	SST104K	4,0 mm, gerade Bohrung	5
	SST203K	2,5 mm, zwei schräge Bohrungen	5
	SST303K	2,5 mm, T-Bohrung	5
SST304K	4,0 mm, T-Bohrung	5	
		Einweg-Kegelhahn, Pyrex® , gerade, massives Glasküken Bohrung, Seitenarm Außen-Ø, Glasdicke	
	SSD102	1,5 mm, 8 mm, 1,5 mm	1
	SSD103	2,5 mm, 9 mm, 1,5 mm	1
	SSD104	4,0 mm, 10 mm, 1,5 mm	1

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Ersatzhahn, Pyrex® , massives Glas, mit Gewindehahnsicherung Bohrung	
	SSD102K 1,5 mm	1
	SSD104K 4,0 mm	1
SSD106K 6,0 mm	1	
	Einweg-Kegelhahn, Pyrex® , gerade, hohles Glasküken, Seitenarmlänge 100 mm Bohrung, Seitenarm Außen-Ø, Glasdicke	
	SSV103 3 mm, 9 mm, 1,5 mm	1
	SSV104 4 mm, 10 mm, 1,5 mm	1
SSV106 6 mm, 11 mm, 1,5 mm	1	
	Zweiweg-Kegelhahn, Pyrex® , gerade, hohles Glasküken, Seitenarmlänge 100 mm Bohrung, Seitenarm Außen-Ø, Glasdicke	
	SSV202 2 mm, 8 mm, 1,5 mm	1
	SSV203 3 mm, 9 mm, 1,5 mm	1
SSV204 4 mm, 10 mm, 1,5 mm	1	
	Dreiweg-Kegelhahn, Pyrex® , hohles Glasküken, T-Bohrung, Seitenarmlänge 100 mm Bohrung, Seitenarm Außen-Ø, Glasdicke	1
SSV304	4 mm, 10 mm, 1,5 mm	1
	Vakuum-Eckhahn, Pyrex® , Einweg, rechtwinklig, hohles NS-Glasküken Bohrung, Seitenarm Außen-Ø, Glasdicke	1
SSV504	4 mm, 10 mm, 1,5 mm	1
	Vakuum-Kegelhahn, Pyrex® , Einweg, parallel versetzte Ansatzrohre, hohles NS-Glasküken Bohrung, Seitenarm Außen-Ø, Glasdicke	1
SSV802 2 mm, 8 mm, 1,5 mm	1	
SSV804 4 mm, 10 mm, 1,5 mm	1	
	SVL® Torion Absperrhahn , Durchgangsform Bohrung, Seitenarm Innen-Ø, Seitenarm Außen-Ø	
722-51 5,0 mm, 3 mm, 8 mm	5	
722-52 8,7 mm, 5 mm, 8 mm	5	
722-53 14,7 mm, 10 mm, 14 mm	5	

	Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	722-41	SVL® Torion Absperrhahn , im rechten Winkel Bohrung, Seitenarm Innen-Ø, Seitenarm Außen-Ø 5,0 mm, 3 mm, 8 mm	10
	722-42	8,7 mm, 5 mm, 8 mm	10
	722-43	14,7 mm, 10 mm, 14 mm	5
		Halterung für Füllmaterial zum Befüllen von Kolonnen, Quickfit® Hülse, Ø	
	EX13/12	19/26, 16 mm	5
	EX13/23	24/29, 21 mm	1
	EX13/25	34/35, 29 mm	5
	EX13/26	40/38, 35 mm	5
		Füllkörper , für Kolonnen, Quickfit®	
	FC8/06	Raschig-Ringe, 6 mm, 6 mm	1
	FC8/09	Raschig-Ringe, 9 mm, 9 mm	1
		Kolonne nach Vigreux , Quickfit®, horizontale und schräge Einstiche	
		Hüslenschliff, Kernschliff, Nutzlänge, Anzahl Einstiche	
	FC3/13	24/29, 24/29, 360 mm, 7	1
	FC3/23	24/29, 24/29, 600 mm, 12	5
	FC3/14	29/32, 29/32, 360 mm, 7	5
	FC3/22/15	19/26, 178 mm, mit Seitenarm und Schraubverschluss	1
FC3/33/15	24/29, 178 mm, mit Seitenarm und Schraubverschluss	1	
		Kolonne nach Dufton , Quickfit®, herausnehmbare Glasspirale	
		Hüslenschliff, Kernschliff, Nutzlänge, Gesamtlänge	
	FC1/12	19/26, 19/26, 150 mm, 270 mm	1
	FC1/22	19/26, 19/26, 300 mm, 425 mm	1
	FC2/13	24/29, 24/29, 150 mm, 290 mm	5
FC2/23	24/29, 24/29, 300 mm, 435 mm	5	
		Kolonnenkopf (Destillationkopf) , Quickfit®, integrierter Kühler, PTFE-Kücken (Rotaflo®, 3 mm Bohrung), Olive mit 13 mm Innen-Ø	
	SH30/42/SC	Kernschliff/Kolonnenansatz, Kernschliff, Größe 29/32, 19/26, 4,0	5



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE																																																																																		
	Kegelaufsätze (Kernschliff), Quickfit[®], Kernschliff, ISO 383, Säulenlänge 100 mm																																																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kernschliff</th> <th>Außen-Ø Säule</th> <th>Min.-Ø Bohrung</th> <th>Wanddicke</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CNB7UB</td> <td>7/16</td> <td>6,0 mm</td> <td>2,5 mm</td> <td>1,50 mm</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>CNB10UB</td> <td>10/19</td> <td>9,0 mm</td> <td>5,0 mm</td> <td>1,00 mm</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>CNB12UB</td> <td>12/21</td> <td>11,4 mm</td> <td>6,5 mm</td> <td>1,50 mm</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>CNB14UB</td> <td>14/23</td> <td>14,0 mm</td> <td>8,5 mm</td> <td>1,50 mm</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>CNB19UB</td> <td>19/26</td> <td>18,0 mm</td> <td>12,0 mm</td> <td>1,80 mm</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>CNB24UB</td> <td>24/29</td> <td>23,0 mm</td> <td>16,5 mm</td> <td>1,80 mm</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>CNB29UB</td> <td>29/32</td> <td>28,0 mm</td> <td>21,0 mm</td> <td>2,00 mm</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>CNB34UB</td> <td>24/35</td> <td>33,5 mm</td> <td>26,0 mm</td> <td>2,00 mm</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>CNB40UB</td> <td>40/38</td> <td>38,8 mm</td> <td>31,0 mm</td> <td>2,00 mm</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>CNB45UB</td> <td>45/40</td> <td>43,0 mm</td> <td>35,2 mm</td> <td>2,30 mm</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>CNB50UB</td> <td>50/42</td> <td>49,0 mm</td> <td>41,8 mm</td> <td>2,30 mm</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>CNB55UB</td> <td>55/44</td> <td>53,0 mm</td> <td>45,4 mm</td> <td>2,50 mm</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>CNB60UB</td> <td>60/46</td> <td>57,0 mm</td> <td>47,2 mm</td> <td>3,50 mm</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Kernschliff	Außen-Ø Säule	Min.-Ø Bohrung	Wanddicke	CNB7UB	7/16	6,0 mm	2,5 mm	1,50 mm	10	CNB10UB	10/19	9,0 mm	5,0 mm	1,00 mm	10	CNB12UB	12/21	11,4 mm	6,5 mm	1,50 mm	50	CNB14UB	14/23	14,0 mm	8,5 mm	1,50 mm	10	CNB19UB	19/26	18,0 mm	12,0 mm	1,80 mm	10	CNB24UB	24/29	23,0 mm	16,5 mm	1,80 mm	10	CNB29UB	29/32	28,0 mm	21,0 mm	2,00 mm	10	CNB34UB	24/35	33,5 mm	26,0 mm	2,00 mm	10	CNB40UB	40/38	38,8 mm	31,0 mm	2,00 mm	5	CNB45UB	45/40	43,0 mm	35,2 mm	2,30 mm	5	CNB50UB	50/42	49,0 mm	41,8 mm	2,30 mm	5	CNB55UB	55/44	53,0 mm	45,4 mm	2,50 mm	20	CNB60UB	60/46	57,0 mm	47,2 mm	3,50 mm	10	
Kernschliff	Außen-Ø Säule	Min.-Ø Bohrung	Wanddicke																																																																																	
CNB7UB	7/16	6,0 mm	2,5 mm	1,50 mm	10																																																																															
CNB10UB	10/19	9,0 mm	5,0 mm	1,00 mm	10																																																																															
CNB12UB	12/21	11,4 mm	6,5 mm	1,50 mm	50																																																																															
CNB14UB	14/23	14,0 mm	8,5 mm	1,50 mm	10																																																																															
CNB19UB	19/26	18,0 mm	12,0 mm	1,80 mm	10																																																																															
CNB24UB	24/29	23,0 mm	16,5 mm	1,80 mm	10																																																																															
CNB29UB	29/32	28,0 mm	21,0 mm	2,00 mm	10																																																																															
CNB34UB	24/35	33,5 mm	26,0 mm	2,00 mm	10																																																																															
CNB40UB	40/38	38,8 mm	31,0 mm	2,00 mm	5																																																																															
CNB45UB	45/40	43,0 mm	35,2 mm	2,30 mm	5																																																																															
CNB50UB	50/42	49,0 mm	41,8 mm	2,30 mm	5																																																																															
CNB55UB	55/44	53,0 mm	45,4 mm	2,50 mm	20																																																																															
CNB60UB	60/46	57,0 mm	47,2 mm	3,50 mm	10																																																																															



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE																																																																
	Kegelaufsätze (Kernschliff) mit Verengung, Quickfit[®], Kernschliff, ISO 383, Säulenlänge 90 mm																																																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kernschliff</th> <th>Außen-Ø Säule</th> <th>Min.-Ø Bohrung</th> <th>Wanddicke</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CBB7UB</td> <td>7/16</td> <td>6,0 mm</td> <td>2,0 mm</td> <td>1,50 mm</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>CBB10UB</td> <td>10/19</td> <td>8,0 mm</td> <td>3,0 mm</td> <td>1,00 mm</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>CBB14UB</td> <td>14/23</td> <td>13,0 mm</td> <td>6,0 mm</td> <td>1,50 mm</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>CBB19UB</td> <td>19/26</td> <td>18,0 mm</td> <td>8,0 mm</td> <td>1,80 mm</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>CBB24UB</td> <td>24/29</td> <td>22,5 mm</td> <td>14,0 mm</td> <td>2,00 mm</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>CBB29UB</td> <td>29/32</td> <td>28,0 mm</td> <td>19,0 mm</td> <td>2,00 mm</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>CBB34UB</td> <td>34/35</td> <td>32,0 mm</td> <td>22,0 mm</td> <td>2,00 mm</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>CBB40UB</td> <td>40/38</td> <td>38,0 mm</td> <td>27,0 mm</td> <td>2,00 mm</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>CBB45UB</td> <td>45/40</td> <td>42,0 mm</td> <td>31,0 mm</td> <td>2,30 mm</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>CBB55UB</td> <td>55/44</td> <td>52,0 mm</td> <td>40,0 mm</td> <td>2,50 mm</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	Kernschliff	Außen-Ø Säule	Min.-Ø Bohrung	Wanddicke	CBB7UB	7/16	6,0 mm	2,0 mm	1,50 mm	10	CBB10UB	10/19	8,0 mm	3,0 mm	1,00 mm	50	CBB14UB	14/23	13,0 mm	6,0 mm	1,50 mm	10	CBB19UB	19/26	18,0 mm	8,0 mm	1,80 mm	10	CBB24UB	24/29	22,5 mm	14,0 mm	2,00 mm	10	CBB29UB	29/32	28,0 mm	19,0 mm	2,00 mm	10	CBB34UB	34/35	32,0 mm	22,0 mm	2,00 mm	50	CBB40UB	40/38	38,0 mm	27,0 mm	2,00 mm	50	CBB45UB	45/40	42,0 mm	31,0 mm	2,30 mm	50	CBB55UB	55/44	52,0 mm	40,0 mm	2,50 mm	50	
Kernschliff	Außen-Ø Säule	Min.-Ø Bohrung	Wanddicke																																																															
CBB7UB	7/16	6,0 mm	2,0 mm	1,50 mm	10																																																													
CBB10UB	10/19	8,0 mm	3,0 mm	1,00 mm	50																																																													
CBB14UB	14/23	13,0 mm	6,0 mm	1,50 mm	10																																																													
CBB19UB	19/26	18,0 mm	8,0 mm	1,80 mm	10																																																													
CBB24UB	24/29	22,5 mm	14,0 mm	2,00 mm	10																																																													
CBB29UB	29/32	28,0 mm	19,0 mm	2,00 mm	10																																																													
CBB34UB	34/35	32,0 mm	22,0 mm	2,00 mm	50																																																													
CBB40UB	40/38	38,0 mm	27,0 mm	2,00 mm	50																																																													
CBB45UB	45/40	42,0 mm	31,0 mm	2,30 mm	50																																																													
CBB55UB	55/44	52,0 mm	40,0 mm	2,50 mm	50																																																													







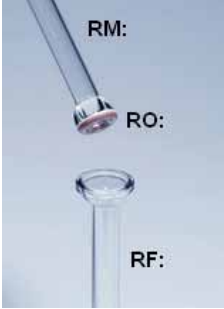

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE																										
	Kegelaufsätze (Kernschliff), gerade, mit Verengung und langem Stiel, Quickfit[®], Kernschliff, ISO 383, Säulenlänge 150 mm, auch mit 90° Winkel erhältlich																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kernschliff</th> <th>Stiel-länge</th> <th>Außen-Ø Säule</th> <th>Min.-Ø Bohrung</th> <th>Wanddicke</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MF15/1</td> <td>14/23</td> <td>45 mm</td> <td>7,4 mm</td> <td>4,4 mm</td> <td>0,9 mm</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>MF15/2</td> <td>19/26</td> <td>60 mm</td> <td>10,4 mm</td> <td>6,2 mm</td> <td>1,3 mm</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>MF15/3</td> <td>24/29</td> <td>70 mm</td> <td>10,4 mm</td> <td>6,0 mm</td> <td>1,3 mm</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Kernschliff	Stiel-länge	Außen-Ø Säule	Min.-Ø Bohrung	Wanddicke	MF15/1	14/23	45 mm	7,4 mm	4,4 mm	0,9 mm	1	MF15/2	19/26	60 mm	10,4 mm	6,2 mm	1,3 mm	1	MF15/3	24/29	70 mm	10,4 mm	6,0 mm	1,3 mm	1	
Kernschliff	Stiel-länge	Außen-Ø Säule	Min.-Ø Bohrung	Wanddicke																								
MF15/1	14/23	45 mm	7,4 mm	4,4 mm	0,9 mm	1																						
MF15/2	19/26	60 mm	10,4 mm	6,2 mm	1,3 mm	1																						
MF15/3	24/29	70 mm	10,4 mm	6,0 mm	1,3 mm	1																						



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



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE																												
	Flansch-Anschluss-Stück, Quickfit[®], Kernschliff, Länge 100 mm																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nom. Ø</th> <th>Außen-Ø Rohr</th> <th>Außen-Ø Flansch</th> <th>Wanddicke</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FG25</td> <td>25 mm</td> <td>30,8 mm</td> <td>55 mm</td> <td>1,8 mm</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>FG50</td> <td>50 mm</td> <td>57,0 mm</td> <td>85 mm</td> <td>2,2 mm</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>FG75</td> <td>75 mm</td> <td>86,8 mm</td> <td>120 mm</td> <td>4,4 mm</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>FG100</td> <td>100 mm</td> <td>116,0 mm</td> <td>150 mm</td> <td>4,0 mm</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Nom. Ø	Außen-Ø Rohr	Außen-Ø Flansch	Wanddicke	FG25	25 mm	30,8 mm	55 mm	1,8 mm	2	FG50	50 mm	57,0 mm	85 mm	2,2 mm	10	FG75	75 mm	86,8 mm	120 mm	4,4 mm	10	FG100	100 mm	116,0 mm	150 mm	4,0 mm	1	
Nom. Ø	Außen-Ø Rohr	Außen-Ø Flansch	Wanddicke																											
FG25	25 mm	30,8 mm	55 mm	1,8 mm	2																									
FG50	50 mm	57,0 mm	85 mm	2,2 mm	10																									
FG75	75 mm	86,8 mm	120 mm	4,4 mm	10																									
FG100	100 mm	116,0 mm	150 mm	4,0 mm	1																									

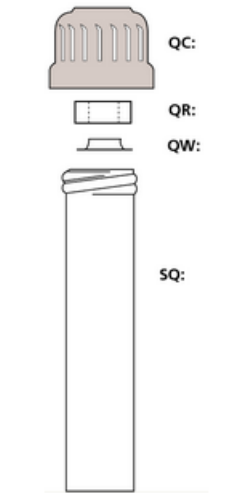
	Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	
	PS75	PTFE Dichtungsringe Dicke: 0,5 mm 75 mm	1	
	PS100	100 mm	1	
	JC41	Gabel- und Drahtklemmen für Flanschverbindungen, Metall passend für: FG25	2	
	JC50F	FG50	1	
	JC75F	FG75	1	
	JC100F	FG100	1	
		Kugelschliffschalen (FS) und -kugeln (MS), Quickfit®, ISO 641, Länge 100 mm		
		Größe Außen-Ø Kugel Innen- Ø		
	MS13UB	S13 8,4 mm 5 mm	10	
	MS19UB	S19 13,0 mm 9,5 mm	10	
	MS29UB	S29 18,9 mm 16,4 mm	10	
	MS35UB	S35 24,5 mm 22 mm	1	
	MS41UB	S41 32,8 mm 30 mm	10	
	FS13UB	S13 8,4 mm 5 mm	10	
	FS19UB	S19 13,0 mm 9,5 mm	10	
	FS29UB	S29 18,9 mm 16,4 mm	10	
	FS35UB	S35 24,5 mm 22 mm	1	
	FS41UB	S41 32,8 mm 30 mm	5	
		JC13	Gabelklemme für Kugelschliff, Metall S13	5
		JC19	S19	5
JC29		S29	5	
JC35		S35	2	
JC41		S41	2	
JC51		S51	2	
		Kugelschliffschalen (RF) und -kugeln (RM), Rotulex®, PTFE-Ring am Kugelschliff ermöglicht schmiermittelfreien Einsatz vom Kugelschliff		
		Größe Außen-Ø Kugel Innen- Ø		
	RM13	13 8 mm 5 mm	5	
	RM19	19 12 mm 9 mm	5	
	RM29	29 18 mm 15 mm	5	
	RM35	35 24 mm 20 mm	30	
	RM41	41 28 mm 25 mm	30	
	RM64	64 45 mm 40 mm	20	
	RF13	13 8 mm 5 mm	5	
	RF19	19 12 mm 9 mm	5	
	RF29	29 18 mm 15 mm	5	
	RF35	35 24 mm 20 mm	30	
	RF41	41 28 mm 25 mm	30	
	RF64	64 45 mm 40 mm	20	
		Gabelklemmen für Kugelschliff, Metall, mit Feststellschraube		
	RC13	Metallklemme für RM:RF13	1	
	RC19	Metallklemme für RM:RF19	1	
	RC29	Metallklemme für RM:RF29	1	
	RC35	Metallklemme für RM:RF35	1	
	RC41	Metallklemme für RM:RF41	1	
	RC64	Metallklemme für RM:RF64	5	



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



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	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
QC18/11	Schraubkappe, 18, 7,0 - 8,5 mm	10
QC24/12	Schraubkappe, 24, 6,0 - 7,0 mm	10
QC28/9	Schraubkappe, 28, 6,0 - 7,0 mm	10
QC28/13	Schraubkappe, 28, 10,5 - 11,5 mm	10
QC28/21	Schraubkappe, 28, 18,00 - 19,00 mm	10



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






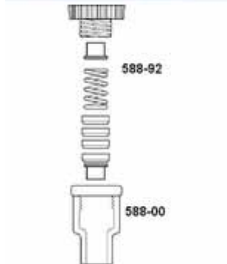


Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Gewinderohr zum Ansetzen, SVL®	
	Gewindegr. Länge Außen-Ø Wanddicke	
703-01	15 165 mm 16,0 mm 1,8 mm	10
703-02	22 165 mm 22,5 mm 1,8 mm	50
703-03	30 165 mm 32,0 mm 2,0 mm	50
703-04	42 165 mm 44,1 mm 3,2 mm	50



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

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

	Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
		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
	701-42	22	10
	701-43	30	10
	701-44	42	10
		Gummidichtung mit Bohrung, SVL[®], passend für Schraubverbindungskappen, Gewindegröße, für Rohre mit Außen-Ø	
	701-19	15, 4,0 - 4,4 mm	10
	701-21	15, 5,6 - 6,4 mm	10
	701-22	15, 6,6 - 7,4 mm	10
	701-23	15, 7,6 - 8,4 mm	10
	701-51	22, 9,6 - 10,4 mm	10
	701-52	22, 11,6 - 12,4 mm	10
	701-24	22, 13,6 - 14,4 mm	10
	701-25	22, 15,6 - 16,4 mm	10
	701-56	30, 17,6 - 18,4 mm	10
	701-26	30, 19,5 - 20,5 mm	10
	701-27	30, 21,5 - 22,5 mm	10
	701-28	42, 29,2 - 30,8 mm	10
701-29	42, 31,2 - 32,8 mm	10	
		Verschlussstück, SVL[®] mit Kernschliff und Außengewinde Gewindegröße, Kernschliff	
	670-70	15, 14/23	10
	670-77	22, 24/29	10
	670-83	30, 29/32	10
		Verschlussstück, SVL[®] mit Hülsenschliff und Außengewinde Gewindegröße, Hülsenschliff	
	670-00	15, 14/23	10
	670-03	22, 24/29	10
	670-05	30, 29/32	10
		Verschlussstück (Torion), SVL[®], mit Innengewinde, Glasteil	
	721-01	Höhe 27 mm Außen-Ø 21 mm Schaft Außen-Ø 14 mm Schaftlänge 8 mm	30
	721-02	32 mm 26 mm 17 mm 9 mm	10
	721-03	42 mm 37 mm 25 mm 15 mm	10
		Dichtungsringe, SVL[®], für Verschlussstück Serie 721 passend für Glasteil, für Rohre mit Außen-Ø	
	701-19	721-02, 4,0 - 4,4 mm	10
	701-20	721-01, 4,8 - 5,2 mm	10
	701-21	721-02, 5,6 - 6,4 mm	10
	701-22	721-02, 6,6 - 7,4 mm	10
	701-23	721-02, 7,6 - 8,4 mm	10
	701-24	721-03, 13,6 - 14,4 mm	10
	701-25	721-03, 15,6 - 16,4 mm	10
	701-51	721-03, 9,6 - 10,4 mm	10
	701-52	721-03, 11,6 - 12,4 mm	10

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Schraubkappe mit Bohrung, SVL[®], für Verschlussstück Serie 721 Bohrung, Material	
720-01	5,7 mm, PP	10
720-02	8,7 mm, PP	10
720-04	5,7 mm, PTFE	10
720-05	8,7 mm, PTFE	10
720-03	14,7 mm, PP	10
720-06	14,7 mm, PTFE	10
	Rührstab, mit Schraubgewinde, SVL[®], Borosilikatglas, passende Rührer siehe nächste Seite Volumina Reaktionsgefäße, Schaftlänge	
588-32	500, 1000, 2000 ml, 315 mm	5
588-33	1000, 2000, 4000 ml, 405 mm	5
588-34	2000, 4000, 6000, 10.000 ml, 490 mm	5
588-35	20.000 ml, 580 mm	5
	PTFE-Blätter für Schraubrührstab, SVL[®], anschraubbar an Rührstab der Serie 588, zur Anwendung für Reaktionsgefäße Ø, Typ	
588-93	70 mm, klappbare Messerflügel	1
588-94	70 mm, Rührschaufel	5
588-95	90 mm, Ankerrührer	1
588-97	80 mm, Schraubflügel	1
588-98	54 mm, Ankerrührer	5
	Rührerverschluss, SVL[®], Halterung für Rührstäbe, mit Innengewinde und Kernschliff, Glasteil mit Kernschliff (Anschluss an Quickfit [®]) oder Schraubgewinde (Anschluss an SVL [®])	
588-03	Kernschliff - Gewindegröße 30	5
588-07	19/26	5
588-08	24/29	5
588-09	29/32	1
588-12	45/40	5
	Ersatzteile für Rührverschluss, SVL[®]	
588-00	Glaskörper ohne Schraubverschluss	1
588-92	Schraubteil komplett	2
588-99	Dichtungsringe	10
	Reaktionsgefäß, SVL[®], für SVL [®] Deckel und Dichtungsringe, Hals-Ø100 mm	
296-54	Vol. 500 ml, Außen-Ø 115 mm, Höhe 120 mm, Form zylindrisch	5
296-60	1000 ml, 115 mm, 200 mm, zylindrisch	5
296-72	4000 ml, 206 mm, 245 mm, rund	5
296-75	6000 ml, 235 mm, 280 mm, rund	5
296-80	10000 ml, 279 mm, 325 mm, rund	5
296-84	20000 ml, 345 mm, 410 mm, rund	5
	Reaktionsgefäß, SVL[®], wasserummantelt, für temperaturkontrollierte Reaktionen bis 200 °C, PTFE-Ablasshahn mit 8 mm Bohrung	
295-01	Vol. 1000 ml, Innen-Ø 100 mm, Fülltiefe 245 mm, Ummantelung 195 mm	5

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Deckel für Reaktionsgefäße, SVL[®] , passend für 295-01 Reaktionsgefäß, unterschiedliche Anzahl an Hälsen Anzahl Hälse x Gewindegröße	
296-00	Mittelhals -	1
296-01	1 x 30 Vertikal -	5
296-02	1 x 30 Vertikal 2 1 x 22	5
296-03	1 x 30 Vertikal 2 1 x 30	5
	schräger Seitenhals	
	-	
	Spannverschluss für Reaktionsgefäße und Deckel, SVL[®] , hitzebeständiges Phenoplast mit 6 Feststellschrauben und zwei Rändelschrauben, Dichtungsring	
296-90	Spannverschluss für 100 mm Flansch	1
296-91	Feststellschrauben (6 pro VE)	1
296-93	Schrauben	1
296-94	2 Supportstangen für die Nutzung mit 296-91	1
	SVL[®] Schnellverschlussklammer für Reaktionsgefäße und Deckel , Edelstahl, in einem Stück, Verschluss justierbar	
295-02	Schnellverschlussklammer für 100 mm Flansch	1
	Ankerrührer, Pyrex[®] (Quickfit[®]) , ideal für kugelförmige Reaktionsgefäße (FR:F Serie, Seite 26), für langsame Rührgeschwindigkeiten Schaft-Ø, Schaftlänge, Rührerbreite	
ST1/5	6 mm, 450 mm, 95 mm	5
ST1/6	6 mm, 600 mm, 140 mm	5
ST1/8	11 mm, 750 mm, 140 mm	5
	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
ST7/3	Rührblatt, 76 mm, passend für Hülsenschliff 24/29	5
ST7/3L	Rührblatt, 76 mm, passend für Hülsenschliff 24/29	5
ST6/7	Rührstab (für ST7/2 & ST7/3), 450 mm, 6 mm	5
ST11/5	Rührstab (für ST7/3L), 750 mm, 11 mm	5
	Glasrührer mit Glasrührblatt, Pyrex[®] (Quickfit[®]) , passend für Hülsenschliff 55/44 Schaft-Ø, Länge, Breite Rührblatt	
ST1/2	6 mm, 610 mm, 50 mm	5
	Glasrührstab, MBL[®]-Glas Ø x Länge	
SRF380	6 mm, 300 mm	10
SRF384	6 mm, 200 mm, mit einem abgerundeten und paddelförmigen Ende	10
SRF386	6 mm, 300 mm, mit einem abgerundeten und paddelförmigen Ende	10



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Thermometer, MBL[®] , quecksilberfrei, blaue oder braune Flüssigkeit, geeicht auf 76 mm Eintauchtiefe (mit Markierung), braune permanente Graduierung, weißer Hintergrund, verstärktes Flüssigkeitsreservoir, um Rührvorgänge zu erlauben	
60/050/05	Länge, Messbereich, (Abweichung), Graduierung, Farbe 305 mm, -10 bis +50 °C, (+/- 0,5 °C), 0,5 °C, blau	10
60/110/10	305 mm, -10 bis +110 °C, (+/- 1,5 °C), 1,0 °C, blau	10
60/150/10	305 mm, -20 bis +150 °C, (+/- 2,0 °C), 1,0 °C, blau	10
60/210/10	405 mm, -10 bis +210 °C, (+/- 3,0 °C), 1,0 °C, blau	10
60/260/10	405 mm, -10 bis +260 °C, (+/- 3,0 °C), 1,0 °C, blau	10
60/330/20	305 mm, -10 bis +330 °C, (+/- 6,0 °C), 2,0 °C, braun	10



	Thermometer, MBL[®] , quecksilberfrei, blaue oder grüne Flüssigkeit, geeicht auf komplettes Eintauchen, braune permanente Graduierung, weißer Hintergrund, verstärktes Flüssigkeitsreservoir, um Rührvorgänge zu erlauben	
30/050/05	Länge, Messbereich, (Abweichung), Graduierung, Farbe 305 mm, -10 bis +50 °C, (+/- 0,5 °C), 0,5 °C, blau	10
30/110/05	305 mm, -20 bis +110 °C, (+/- 0,5 °C), 0,5 °C, blau	10
30/110/10	305 mm, -20 bis +110 °C, (+/- 1,0 °C), 1,0 °C, blau	10
30/150/10	305 mm, -20 bis +150 °C, (+/- 1,5 °C), 1,0 °C, blau	10
30/210/10	405 mm, -10 bis +210 °C, (+/- 2,0 °C), 1,0 °C, blau	10
30/250/10	305 mm, -10 bis +250 °C, (+/- 2,0 °C), 1,0 °C, grün	10
30/300/10	305 mm, -10 bis +300 °C, (+/- 3,0 °C), 1,0 °C, grün	10
30/360/10	305 mm, -10 bis +360 °C, (+/- 4,0 °C), 1,0 °C, grün	10



	Thermometer für niedrige Temperaturen, MBL[®] , quecksilberfrei, rote Flüssigkeit, geeicht auf komplettes Eintauchen, weißer Hintergrund	
10/050/10	Länge, Messbereich, (Abweichung), Graduierung 305 mm, -100 bis +50 °C, (+/- 3,0 °C), 1,0 °C	10



	Präzisionsthermometer, MBL[®] , quecksilberfrei, blaue Flüssigkeit, Feingraduierung mit schwarzer Keramikfüllung, geeicht auf komplettes Eintauchen, gelber Hintergrund	
30/101/02	Länge, Messbereich, (Abweichung), Graduierung 405 mm, -1 bis +101 °C, (+/- 0,3 °C), 0,2 °C	1



	Thermometer, MBL[®] , quecksilberfrei, kurze Länge geeignet für kleine Bechergläser, Erlenmeyerkolben, schwarze Graduierung auf gelbem Grund	
70/110/10	Länge, Messbereich, (Abweichung), Graduierung 155 mm; -10 bis +110 °C, (+/- 0,5 °C), 1 °C	1







	Thermometer mit integriertem Konus, Pyrex[®] (Quickfit [®]), quecksilberfrei, blaue oder grüne Flüssigkeit, erlaubt den direkten Anschluss an eine Quickfit [®] -Glasapparatur	
	Schliffgröße, Messbereich, Farbe	
MF31/0/110S	10/19, -10 bis +110 °C, blau	1
MF31/0/250S	10/19, -10 bis +250 °C, blau	1
MF31/0/360S	10/19, -10 bis +360 °C, grün	1
MF31/1S	14/23, -10 bis +110 °C, blau	1
MF31/2S	14/23, -10 bis +250 °C, blau	1
MF31/3S	14/23, -10 bis +360 °C, grün	1

	Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	ST51/13 ST52/13 ST53/13 ST54/13	Thermometer-Adapter , ideal zum Einfügen von MBL [®] - oder anderen Thermometern (6,0 – 7,0 mm Ø) in Quickfit [®] -Glasapparaturen, mit 13 mm Schraubgewinde zur einfachen Fixierung des Thermometers, komplett mit Kappe, Ring und Dichtung Schliffgröße 14/23 19/26 24/29 29/32	2 2 2 2
	SH4A	Thermometer-Behälter , Pyrex [®] (Quickfit [®]), zum Einbringen von Thermometern in Quickfit [®] -Glasapparaturen, passt auf die meisten Quickfit [®] -Destillieraufsätze, Länge ca. 45 mm Schliffgröße 14/23	1
	3440/02M	Zentrifugenröhrchen* , Pyrex [®] , birnenförmig, ASTM D96 und D-1966 Normen, zur Bestimmung von Wasser und Sediment in Erdölprodukten, weiße Grad. Vol., Länge, Hals-Ø 100 ml, 157 mm, 17 mm	2
	3450/02MP	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 100 ml, 200 mm, 17 mm	2
	GB1/19 GB1/24 GB1/29	Bubbler (Dampfdrucksättiger) , ca. 5 ml Kernschliff 19/26 24/29 29/32	5 5 1
	GB2/19SC GB2/24SC GB2/29SC	Bubbler (Dampfdrucksättiger) , ca. 5 ml, mit Gaszuleitung, mit abnehmbarem Anschlussstück aus Kunststoff, passend für flexible 9 mm Schläuche Kernschliff 19/26 24/29 29/32	5 5 5

***) Weitere Zentrifugen- und Teströhrchen bieten wir von Sterilin an.
Unterlagen gerne auf Anfrage!**

	Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	GB3/SC	Mini Bubbler (Dampfdrucksättiger) , mit abnehmbarem Anschlussstück aus Kunststoff, passend für flexible 9 mm Schläuche Vol. 2 ml	5
	MF23/1 MF23/2 MF23/3 MF23/4	Trockenrohr , Quickfit®, abgewinkelt, mit Kernschliff Schliffgröße 14/23 19/26 24/29 29/32	1 1 1 5
	MF21/2	Trockenrohr , Quickfit®, U-Form, mit Hülsenschliff Schliffgröße 19/26	5
	WE6/22/10T WE6/23/2 WE6/23/7 WE6/23/10T WE6/23/25 WE6/33/7 WE6/33/10T	Glasaufsatz mit Messeinheit , Quickfit®, BS 756, zur Abschätzung vom Wassergehalt in Mineralöl WE6/23/10T mit Hahn, Kapazität, Graduierung, Kernschliff, Hülsenschliff 10,0 ml, 0,10 ml, 19/26, 19/26 2,0 ml, 0,05 ml, 19/26, 24/29 7,5 ml, 0,10 ml, 19/26, 24/29 10,0 ml, 0,10 ml, 19/26, 24/29 25,0 ml, 0,20 ml 19/26, 24/29 7,5 ml, 0,10 ml, 24/29, 24/29 10,0 ml, 0,10 ml, 24/29, 24/29	1 1 1 1 1 1 1
	WE7/23/3 WE7/23/12	Dto. , für schwere Schleppmittel 3,0 ml, 0,05 ml 12,5 ml, 0,1 ml	1 1
	ST2/2/SC ST2/33C/SC ST2/44C/SC	Rührer-Führung , Seitenarm mit abnehmbarem Anschluss, ST2/33C/SC und ST2/44C/SC mit PTFE-Führung für Rührstab-Ø, Hülsenschliff, Kernschliff, ca. Länge 6, 19/26, 19/26, 200 mm 11, 24/29, 24/29, 300 mm 11, 29/32, 29/32, 300 mm	5 5 5
	ST20/2 ST20/3 ST20/4	Rührer-Verschraubung , ermöglicht Verwendung von Rührpaddeln in Gefäßen mit Quickfit®, inklusive Gummiringen für den Schraubverschluss und PTFE-Unterlegscheiben für Rührstab-Ø, Kernschliff, Gewindegröße 6 mm, 19/26, 13 11 mm, 24/29, 24 11 mm, 29/32, 24	1 1 5

	Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	1AD/1	Arsenbestimmungsapparat, Quickfit® Kompletter Aufbau	1
	AD3	Absorptionsröhrchen, Kernschliff 24/29	1
	FE100/3	100 ml Erlenmeyerkolben, Hülsenschliff 24/29	5
		Pyknometer (Dichtebestimmung), MBL® Vol., Toleranz	
	BRE000	10 ml, +/- 1,00 ml	2
	BRE002	25 ml, +/- 2,00ml	2
	BRE004	50 ml, +/- 3,00 ml	2
	BRE006	100 ml, +/- 3,00 ml	2
		Jodzählkolben, Quickfit® , mit Griffstopfen und Kragen, BS 2735	
		Vol., Schliffgröße	
	FIB250/3	250 ml, 24/29	2
	FIB250/4	250 ml, 29/32	10
	FIB500/3	500 ml, 24/29	2
	FIB500/4	500 ml, 29/32	10
		Griffstopfen mit Kragen, für Jodzählkolben (FIB-Serie) Schliffgröße	
	SIB24	24/29	2
	SIB29	29/32	10
		Pistille, Pyrex® , mit glasierter oder rauer Reibfläche Reibfläche, Länge	
	718342	Pistille, glasiert, 110 mm	1
	718342R	Pistille, rau, 110 mm	1
	718347	Pistille, glasiert, 125 mm	1
	718347R	Pistille, rau, 125 mm	1
		Mörser, Pyrex® Vol., Außen-Ø, Höhe	
	718234	100 ml, 80 mm, 60 mm	1
	718242	120 ml, 100 mm, 75 mm	1
718247	300 ml, 120 mm, 90 mm	1	

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® Borosilikatglas
Vol.	Volumen