



Dewargefässe zylindrisch



Dewargefässe mit flachem Boden



Dewargefässe in Schalenform



Dewargefässe für Magnetrührwerke



Dewar Transport Gefässe



Dewar- und Isoliergefässe

07.327.xxx

Schnellverschluss-Steckkupplung, Edelstahl

Tropffrei, beidseitig mit Gewinde M16x1, Nennweite 9 mm

Artikel-Nr.	Beschreibung		CHF / Stk.
07.327.001	Muffe + Stecker	komplett	198.00
07.327.002	Stecker, allein /Gefässseitig		83.00
07.327.003	Stecker, allein /Gefässseitig -offen-		106.00
07.327.004	Muffe, allein /Schlauchseitig		115.00



Andere Grössen und Ausführungen auf Anfrage

06400.xxx

Schnellverschluss-Steckkupplung, Polysulfon

beidseitig absperrend, einsetzbar von -40°C bis +138°C

Artikel-Nr.	Anschluss	Gewinde	Olive-Adm.	CHF / Stk.
06.400.001	GL 14	-	11	134.00
06.400.002	GL 18	-	11	134.00
06.400.003	GL 18	M16x1	-	165.50
06.400.004	DN 15	-	13	173.00
06.400.005	DN 15	M16x1		181.50



Andere Grössen und Ausführungen auf Anfrage



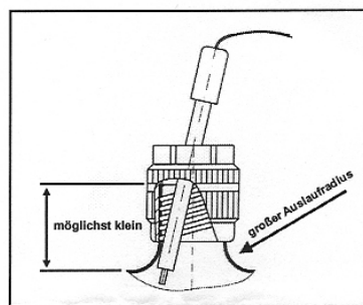
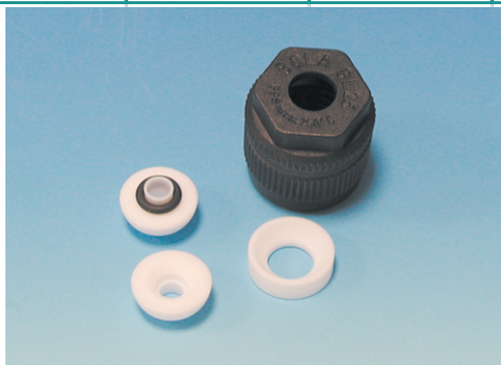
Schnellverschluss-Steckkupplungen

06.162.xxx

Schwenkverschraubung, D 690 - FDA konform -

Schraubkappe aus PPS mit Innenteilen aus PTFE. Fühler, Rohre oder Schläuche werden zunächst durch die Verschraubung geführt. Die Verschraubung wird auf den GL-Stutzen aufgeschraubt und das eingeführte Element in der gewünschten Position fixiert. Druck max. 5 bar, Vakuumtauglich
Temperaturbeständigkeit -50°C bis +250°C

Artikel-Nr.	Gewinde GL	für Fühler / Rohr Adm.	Auslenk- winkel max.		CHF / Stk.
06.162.001	18	2,0	10°	D 690-14	79.50
06.162.002	18	3,2 / 1/8"	9°	D 690-18	141.00
06.162.003	18	6,0	5°	D 690-24	66.80
06.162.004	25	6,0	12°	D 690-34	66.80
06.162.005	25	8,0	10°	D 690-38	66.80
06.162.006	25	9.52 / 3/8"	9°	D 690-42	148.00
06.162.007	25	10,0	8°	D 690-46	78.20
06.162.008	25	12,0	6°	D 690-50	78.10
06.162.009	32	19,0	3°	D 690-68	143.00



GL-Schwenkverschraubung

Laborflaschen - Weithals - aus DURAN, Klar

Mit Gewinde **GLS 80**, komplett mit Schnellschraubverschluss und Ausgiessring aus PP (140°C), autoklavierbar, mit Retrace Code

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Flaschen- Adm. mm	Höhe ohne Kappe	VE	CHF / Stk.
11.060.001	500	101	152	10	16.20
11.060.002	1000	101	222	10	21.40
11.060.003	2000	136	252	10	41.60
11.060.004	5000	182	314		167.00
11.060.005	10000	227	389		273.50
11.060.006	20000	288	484		591.00

Schnellschraubverschluss, PP, blau, allein

11.060.007				10	2.90
------------	--	--	--	----	------

Ausgiessring aus PP, blau, allein

11.060.008				10	1.90
------------	--	--	--	----	------



Retrace Code

Laborflaschen - Weithals - aus DURAN, Braunglas

Mit Gewinde **GLS 80**, komplett mit Schnellschraubverschluss und Ausgiessring aus PP (140°C) -blau -, autoklavierbar, mit Retrace Code

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Flaschen- Adm. mm	Höhe mm	VE	CHF / Stk.
11.061.001	500	101	152	10	53.40
11.061.002	1000	101	222	10	64.50
11.061.003	2000	136	252	10	93.10
11.061.004	5000	182	314		286.00
11.061.005	10000	227	389		390.50
11.061.006	20000	288	484		639.00

Schnellschraubverschluss, PP, blau, allein

11.061.007				10	2.90
------------	--	--	--	----	------

Ausgiessring aus PP, blau, allein

11.061.008				10	1.90
------------	--	--	--	----	------



Retrace Code

BRAUNGLAS

Laborflaschen aus DURAN Protect, kunststoffummantelt (PU)

Mit Gewinde **GLS 80**, komplett mit Schnellschraubverschluss und Ausgiessring aus PP (140°C), Kratz-, Auslauf- und Splitterschutz, autoklavierbar, mikrowellengeeignet, Temperaturbereich -30°C bis +135°C

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Flaschen- Adm. mm	Totalhöhe ohne Kappe	VE	CHF / Stk.
11.067.001	500	101	148	10	27.50
11.067.002	1000	101	218	10	36.30
11.067.003	2000	136	248	10	60.50
11.067.004	5000	182	310		294.00



Retrace Code

Protect

Weithalsflaschen mit Gewinde GLS 80



AMSI-Gestelle



1000 ml Apparatur mit Rührwerk



Gestell für div. Apparaturen - kundenspezifische Ausführung



Gestell für komplette Apparatur
 500 ml bis ca. 3000 ml



Gestell mit montiertem
 20 Liter Doppelmantel-Gefäß
 mit Bodenablaufventil Modell
 H/Pt-100

07.360.xxx

Dieser Rührverschluss ist mit einer permanent magnetischen Kupplung versehen und mit NS 29/32 und NS 45/40 lieferbar. Absolut gasdicht und vakuumfest, sowie säure- und laugenbeständig. Durch die eingelegten Viton-O-Ringe entsteht keine Wärmeentwicklung oder Spannung im Glas. Die Belastung des Antriebmotors ist gering. Die maximale Drehzahl beträgt 2500 U/Min. Die durchführende Welle und die Abdichtung der Welle durch Quetschringe entfällt, da die Kräfte durch Magnete übertragen werden. Einfaches und rasches Auswechseln der Kugellager. Vakuum-Magnet-Rührverschlüsse können in verschiedenen Viskositäten geliefert werden, bis max. 90 Ncm.

MRK 1 - mit NS-K 29/32

Material 1.4435/AISI 316L

Artikel-Nr.	Typ	Temperatur	Drehmoment	Volumen bis	CHF / Stk.
07.360.001	MRK 1/20	240°C	20 Ncm	2 l	882.00
07.360.002	MRK 1/40	240°C	40 Ncm	4 l	1178.00
07.360.003	MRK 1/60	240°C	60 Ncm	6 l	1475.00
07.360.004	MRK 1/90	240°C	90 Ncm	10 l	1771.00

Hastelloy C4

07.360.005	MRK 1/20 HC4	240°C	20 Ncm	2 l	1523.00
07.360.006	MRK 1/40 HC4	240°C	40 Ncm	4 l	1964.00
07.360.007	MRK 1/60 HC4	240°C	60 Ncm	6 l	2408.00
07.360.008	MRK 1/90 HC4	240°C	90 Ncm	10 l	2934.00

MRK 2 - mit NS-K 45/40

Material 1.4435/AISI 316L

Artikel-Nr.	Typ	Temperatur	Drehmoment	Volumen bis	CHF / Stk.
07.360.009	MRK 2/20	240°C	20 Ncm	2 l	1046.00
07.360.010	MRK 2/40	240°C	40 Ncm	4 l	1347.00
07.360.011	MRK 2/60	240°C	60 Ncm	6 l	1668.00
07.360.012	MRK 2/90	240°C	90 Ncm	10 l	2051.00

Hastelloy C4

07.360.013	MRK 2/20 HC4	240°C	20 Ncm	2 l	1544.00
07.360.014	MRK 2/40 HC4	240°C	40 Ncm	4 l	2179.00
07.360.015	MRK 2/60 HC4	240°C	60 Ncm	6 l	2698.00
07.360.016	MRK 2/90 HC4	240°C	90 Ncm	10 l	3218.00



AMSI-Glas^{AG}
Glasapparate, Labor- u. Pilottechnik
W e g e n s t e t t e n

Magnetrührverschluss MRK



Andere Magnetrührverschlüsse und Rührwellen auf Anfrage!



Siehe auch unter - www.amsi.ch - Katalog - Kapitel 7