



### Metallschlauch, thermisch isoliert

mit Gewindeanschluss, passend zu Umwälzthermostate

Artikel-Nr.	Länge m	Gewinde	NW	CHF/Stk.
07.330.001	0.5	M 16 x1	10	178.00
07.330.002	1	M 16 x1	10	221.00
07.330.003	1.5	M 16 x1	10	265.00
07.330.004	2	M 16 x1	10	406.00
07.330.005	2.5	M 16 x1	10	450.00
07.330.006	3	M 16 x1	10	493.00
07.330.007	5	M 16 x1	10	846.00
07.331.001	0.5	M24x1.5	15	428.00
07.331.002	1	M24x1.5	15	482.00
07.331.003	1.5	M24x1.5	15	536.00
07.331.004	2	M24x1.5	15	711.00
07.331.005	3	M24x1.5	15	819.00
07.332.001	0.5	M30x1.5	20	456.00
07.332.002	1	M30x1.5	20	536.00
07.332.003	1.5	M30x1.5	20	606.00
07.332.004	2	M30x1.5	20	763.00
07.332.005	3	M30x1.5	20	903.00
07.333.001	0.5	M38x1.5	25	570.00
07.333.002	1	M38x1.5	25	657.00
07.333.003	1.5	M38x1.5	25	737.00
07.333.004	2	M38x1.5	25	923.00
07.333.005	3	M38x1.5	25	1083.00

### Metalladapter für Metallschlauchanschluss

Artikel-Nr.	NW/DN	Gewinde	Ausführung	CHF/Stk.	
07.325.001	KS 19	M 16 x1	gerade	105.00	
07.325.002	KS 19	M 16 x1	90°	136.00	
07.325.003	KS 29	M 16 x1	gerade	109.50	
07.325.004	KS 29	M 16 x1	90°	136.00	
07.325.005	KS 29	M24x1.5	gerade	129.00	
07.325.006	KS 29	M24x1.5	90°	149.00	
07.325.007	10/3	Olive 11 mm	45°	1 290 017	105.00
07.325.008	10/3	M 16 x1	90°	1 290 012	136.00
07.325.009	10/3	M 16 x1	gerade	1 290 020	105.00
07.325.010	15/3	Olive 11 mm	45°	1 290 018	109.50
07.325.011	15/3	Olive 13 mm	45°	1 290 019	109.50
07.325.012	15/3	M 16 x1	90°	1 290 035	136.00
07.325.013	15/3	M 16 x1	gerade	1 290 023	109.50
07.325.014	15/3	M24x1.5	gerade		129.00
07.325.015	15/3	M24x1.5	90°		149.00
07.325.016	25	M 16 x1	gerade	1 290 025	165.00
07.325.116	25	M 16x1	90°		206.00
07.325.017	25	M24x1.5	gerade		205.00
07.325.018	25	M24x1.5	90°		235.00
07.325.019	25	M30x1.5	gerade		209.00
07.325.020	25	M30x1.5	90°		239.00
07.325.021	25	M38x1.5	gerade		250.00
07.325.022	25	M38x1.5	90°		281.00
<b>Metalladapter mit integriertem Pt-100</b>					
07.326.001	10	M 16 x1	gerade	1 290 079	400.50
07.326.002	15	M 16 x1	gerade	1 290 080	408.00

Metallschlauch und Zubehör



## Schnellverschluss-Steckkupplung

Tropffrei, beidseitig mit Gewinde M16x1, Nennweite 9 mm

Artikel-Nr.	Beschreibung		CHF/Stk.
07.327.001	Muffe und 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

## Dichtungen zu Glasflansch-Metalladapter

Passend zu AMSI-Metalladapter für Metallschlauchanschluss.

Selbst bei Temperaturschwankungen sind diese eine zuverlässige Abdichtung von Glasflansch zu Metalladapter. Durch den umlaufenden Kragen wird die Montage erleichtert und der passgenaue Sitz der Dichtung gewährleistet.

PTFE/Silikon, +250°C/-50°C, Vakuumtauglich, Druck max. gering

Artikel-Nr.	Nennweite	Bohrung	Adm.		CHF/Stk.
	DN	mm	Höhe ca. mm		
06.315.001	10	14	25 x 3	3 378 110	20.40
06.315.002	15	16	32 x 3	3 378 115	12.00
06.315.003	25	27	47x 3	3 378 125	23.60

## Planschliff-Kammdichtungen aus PTFE

06.334.001	10			3 375 010	8.40
06.334.002	15			3 375 015	8.60
06.334.003	25			3 375 025	13.70

## Planschliff-Dichtungen, graphitiert, für hohe Temperaturen

06.329.001	10			3 360 010	9.20
06.329.002	15			3 360 015	9.20
06.329.003	25			3 360 025	10.80

## Kugelschliff-Griffbund-Dichtungen aus PTFE

Vakuumtauglich, +250°C/-200°C

Artikel-Nr.	für KS			CHF/Stk.
06.253.002	19		H 934-04	6.00
06.253.003	29		H 934-06	8.60

## UNISTAT-Thermofluidе

passend für Umwälzthermostate und AMSI-PS-Gefässe

Artikel-Nr.	Bez.		Liter	Total / CHF
13.010.001	DW-Therm	M90.200.02	10	a.A.
13.010.002	DW-Therm HT	P20.340.32	5	a.A.
13.010.003	DW-Therm HT	P20.340.32	10	a.A.
13.010.004	SilOil	M90.055.03	5	a.A.
13.010.005	SilOil	M90.055.03	10	a.A.

## Einsatzbereiche:

DW-Therm	-90...+200°C
DW-Therm HT	+20...+340°C
SilOil	-90...+50°C