Schlauchverbindungsrohre aus Kunststoff

PN 10

Temperaturbereich: POM*: -40°C bis max. +80°C, PVDF: -40°C bis max. +160°C

Тур	Тур	ehemalige Schlauch	Typ POM*	ehemalige			
POM*	PVDF TY 121°C	Artikelnr. Ø innen	reduzierend	Artikelnr.	D1		D2
SVR 3 K		3	SVR 4/3 K		4	reduziert	3
SVR 4 K	SVR 4 PVDF	4	SVR 6/4 K		6	reduziert	4
SVR 5 K		5	SVR 8/4 K	SVR 9/4 K	8	reduziert	4
SVR 6 K	SVR 6 PVDF	6	SVR 8/6 K	SVR 9/6 K	8	reduziert	6
SVR 8 K		SVR 9 K 8	SVR 9/4 K		9	reduziert	4
SVR 9 K	SVR 9 PVDF	9	SVR 9/6 K		9	reduziert	6
SVR 10 K	SVR 10 PVDF	10	SVR 10/6 K		10	reduziert	6
SVR 12 K		SVR 13 K 12	SVR 10/8 K	SVR 10/9 K	10	reduziert	8
SVR 13 K	SVR 13 PVDF	13	SVR 10/9 K		10	reduziert	9
SVR 16 K		16	SVR 12/8 K	SVR 13/9 K	12	reduziert	8
SVR 19 K		19	SVR 13/9 K		13	reduziert	9
SVR 25 K		25	SVR 12/10 K	SVR 13/10 K	12	reduziert	10
			SVR 13/10 K	EU	13	reduziert	10

*Beständigkeit gegenüber Kohlenwasserstoffen, Benzin, Diesel, Ölen, Fetten, Chlorkohlenwasserstoffen, Laugen und Salzlösungen (neutral). Unbeständig gegenüber Säuren, Oxidationsmitteln, Phenolen, Glycerin und Glykol.



Universal-Schlauchverbindungsrohre aus Kunststoff

PN 10



Temperaturbereich: -10°C bis max. +120°C

Тур	Schlauch
Polypropylen	Ø innen
SVR 35 PP	3 bis 5
SVR 57 PP	5 bis 7
SVR 710 PP	7 bis 10
SVR 912 PP	9 bis 12
SVR 1114 PP	11 bis 14
CV/D 101 F DD	101.15

ı	Typ Polypropylen	Schlauch 1		Schlauch 2
ı	reduzierend	Ø innen		Ø innen
1	SVR 81048 PP	8 bis 10	reduziert	4 bis 8
	SVR 121648 PP	12 bis 16	reduziert	4 bis 8
	SVR 1216812 PP	12 bis 16	reduziert	8 bis 12
1				
1				





Universal-Schlauchverbindungsrohre aus PVDF

PN 10



Temperaturbereich: -40°C bis max. +160°C

Тур	Schlauch		
PVDF	Ø innen	DN	
SVR 517 PVDF	5 bis 17	3	



Labor-Schlauchkupplungen



Temperaturbereich: 0°C bis max. +80°C Betriebsdruck: Drucklos für Laborbedarf

Ausführung: Konischer Schlauchanschluss - konische Kupplungstülle. Hält durch einfaches Einstecken in die Kupplungs-

Тур	Schlauch	
Polyethylen	Ø innen	
KLS 35	3 bis 5	_
KLS 57	5 bis 7	
KLS 710	7 bis 10	
KLS 912	9 bis 12	
KLS 1114	11 bis 14	
KLS 1316	13 bis 16	



Hinweis: 1 Stück Kupplung besteht aus Stecker und Muffe und kann nur komplett geliefert werden.



Schlauchverbinder-Multibox mit 56 Verbindern

PN 8

Temperaturbereich: 0°C bis max. +120°C

Mit der Schlauchverbinder-Multibox haben Sie immer den richtigen Schlauchverbinder zur Hand.

Typ ŢΨ (dereptor		
Polypropylen	Inhal t	
MULTIBOX SVR	12 gerade Schlauchverbinder (4, 6, 8, 10, 12 und 14 mm)	
	12 T-Schlauchverbinder (4, 6, 8, 10, 12 und 14 mm)	
	12 Y-Schlauchverbinder (4, 6, 8, 10, 12 und 14 mm)	
	12 Winkel-Schlauchverbinder (4, 6, 8, 10, 12 und 14 mm)	
	2 Universal-Schlauchverbinder (4 bis 17 mm)	
	6 Reduzier-Schlauchverbinder (4 - 8, 4 - 12 und 8 - 12 mm)	



Silikon- und andere technische Schläuch ab Seite 338



Seite 352







Augenschutz ab Seite 952

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C