

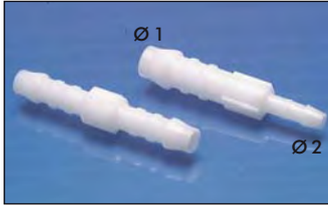
Schlauchverbinder

1

Schlauchverbindungsrohre aus Kunststoff

PN 8

Temperaturbereich: POM: 0°C bis max. +80°C, PVDF: -40°C bis max. +140°C



Typ POM*	Typ PVDF	Schlauch-Ø innen	Typ POM* reduzierend	Schlauch 1 Ø innen	Schlauch 2 Ø innen
SVR 3 K	---	3	SVR 4/3 K	4	3
SVR 4 K	SVR 4 PVDF	4	SVR 6/4 K	6	4
SVR 5 K	---	5	SVR 9/4 K	9	4
SVR 6 K	SVR 6 PVDF	6	SVR 9/6 K	9	6
SVR 9 K	SVR 9 PVDF	9	SVR 10/6 K	10	6
SVR 10 K	SVR 10 PVDF	10	SVR 10/9 K	10	9
SVR 13 K	SVR 13 PVDF	13	SVR 13/9 K	13	9
SVR 16 K	---	16	SVR 13/10 K	13	10
SVR 19 K	---	19			
SVR 25 K	---	25			

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



dampfbar
121°C

Universal-Schlauchverbindungsrohre aus Kunststoff

bis 8 bar

Temperaturbereich: 0°C bis max. +80°C



Typ Polypropylen	Schlauch-Ø innen	Typ Polypropylen reduzierend	Schlauch 1 Ø innen	Schlauch 2 Ø innen
SVR 35 PP	3 bis 5	SVR 81048 PP	8 bis 10	4 bis 8
SVR 57 PP	5 bis 7	SVR 121648 PP	12 bis 16	4 bis 8
SVR 710 PP	7 bis 10	SVR 1216812 PP	12 bis 16	8 bis 12
SVR 912 PP	9 bis 12			
SVR 1114 PP	11 bis 14			
SVR 1315 PP	13 bis 15			



dampfbar
121°C

Universal-Schlauchverbindungsrohre, reduzierend aus Kunststoff

PN 8

Temperaturbereich: 0°C bis max. +80°C



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



dampfbar
121°C

Universal-Schlauchverbindungsrohre aus PVDF

PN 8

Temperaturbereich: -40°C bis max. +140°C



Typ PVDF	Schlauch-Ø innen	LW Bohrung
SVR 517 PVDF	5 bis 17	3 - 5 mm



Labor-Schlauchkupplungen

Temperaturbereich: 0°C bis max. +80°C

Betriebsdruck: Drucklos für Laborbedarf

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



Typ Polyethylen	Schlauch-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.



Silikon- und andere technische Schläuche ab Seite 332



PVC-Gewebschläuche auf Seite 326



Schlauchschellen ab Seite 347



Schlauchabschneider ab Seite 939

Winkel-Schlauchverbinder aus Kunststoff

PN 8

Temperaturbereich: POM: 0°C bis max. +80°C, PVDF: -40°C bis max. +140°C

Typ POM*	Typ PVDF	Schl.-Ø innen	Typ POM*	Typ PVDF	Schl.-Ø innen
W 3 K	---	3	W 13 K	W 13 PVDF	13
W 4 K	W 4 PVDF	4	W 16 K	---	16
W 6 K	W 6 PVDF	6	W 19 K	---	19
W 9 K	W 9 PVDF	9	W 25 K	---	25
W 10 K	W 10 PVDF	10			

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



T-Schlauchverbinder aus Kunststoff

PN 8

Temperaturbereich: POM: 0°C bis max. +80°C, PVDF: -40°C bis max. +140°C

Typ POM*	Typ PVDF	Schl.-Ø innen	Typ POM*	Typ PVDF	Schl.-Ø innen
T 3 K	---	3	T 13 K	T 13 PVDF	13
T 4 K	T 4 PVDF	4	T 16 K	---	16
T 6 K	T 6 PVDF	6	T 19 K	---	19
T 9 K	T 9 PVDF	9	T 25 K	---	25
T 10 K	T 10 PVDF	10			

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



T-Schlauchverbinder reduziert aus Kunststoff

PN 8

Temperaturbereich: 0°C bis max. +80°C

Typ POM*	D1	D2	D3	Typ POM*	D1	D2	D3
T 343 K	3	4	3	T 969 K	9	6	9
T 464 K	4	6	4	T 13613 K	13	6	13
T 646 K	6	4	6	T 13913 K	13	9	13

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



Y-Schlauchverbinder aus Kunststoff

PN 8

Temperaturbereich: POM: 0°C bis max. +80°C, PVDF: -40°C bis max. +140°C

Typ POM*	Typ PVDF	Schl.-Ø innen	Typ POM*	Typ PVDF	Schl.-Ø innen
Y 3 K	---	3	Y 10 K	Y 10 PVDF	10
Y 4 K	Y 4 PVDF	4	Y 13 K	Y 13 PVDF	13
Y 6 K	Y 6 PVDF	6	Y 16 K	---	16
Y 9 K	Y 9 PVDF	9	Y 19 K	---	19

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



Kreuz-Schlauchverbinder aus Kunststoff

PN 8

Temperaturbereich: 0°C bis max. +80°C

Typ POM*	Schlauch-Ø innen
K 4 K	4
K 6 K	6
K 13 K	13

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



Schlauchverbinder-Multibox mit 56 Verbindern

PN 8

Temperaturbereich: +5°C bis max. +80°C

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

Typ Polypropylen	Menge	Bezeichnung	für Schlauch-Ø innen
MULTIBOX SVR	je 2 x	gerade Schlauchverbinder	4, 6, 8, 10, 12 und 14 mm
	je 2 x	T-Schlauchverbinder	4, 6, 8, 10, 12 und 14 mm
	je 2 x	Y-Schlauchverbinder	4, 6, 8, 10, 12 und 14 mm
	je 2 x	Winkel-Schlauchverbinder	4, 6, 8, 10, 12 und 14 mm
	je 2 x	Universal-Schlauchverbinder	4 bis 17 mm
	je 2 x	Reduzier-Schlauchverbinder	4/8, 4/12 und 8/12 mm

