

# Schlauchverbinder

## Universal-Schlauchverbindungsrohre aus Kunststoff

PN 10



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

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



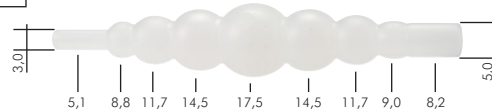
## Universal-Schlauchverbindungsrohre aus PVDF

PN 10



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

Typ	Schlauch Ø innen	DN
SVR 517 PVDF	5 - 17	3



## Gerade Schlauchverbinder

Typ	DN	Schlauch Ø innen 1	Schlauch Ø innen 2
828 0303	3	4 - 5	4 - 5
828 0404	4	5 - 6	5 - 6
828 0604	6 / 4	7 - 8	5 - 6
828 0606	6	7 - 8	7 - 8
828 0806	8 / 6	9 - 10	7 - 8
828 0808	8	9 - 10	9 - 10
828 1006	10 / 6	11 - 12	7 - 8
828 1008	10 / 8	11 - 12	9 - 10
828 1010	10	11 - 12	11 - 12
828 1310	13 / 10	14 - 15	11 - 12



## Winkel-Schlauchverbinder aus Kunststoff

PN 10

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

Typ	Typ	ehemalige Artikelnr.	Schlauch Ø innen	Typ	Typ	ehemalige Artikelnr.	Schlauch Ø innen
W 3 K	---		3	W 10 K	W 10 PVDF		10
W 4 K	W 4 PVDF		4	W 12 K	---	W 13 K	12
W 5 K	---		5	W 13 K	W 13 PVDF		13
W 6 K	W 6 PVDF		6	W 16 K	---		16
W 8 K	---	W 9 K	8	W 19 K	---		19
W 9 K	W 9 PVDF		9	W 25 K	---		25

\* 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 10

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

Typ	Typ	ehemalige Artikelnr.	Schlauch Ø innen	Typ	Typ	ehemalige Artikelnr.	Schlauch Ø innen
T 3 K	---		3	T 10 K	T 10 PVDF		10
T 4 K	T 4 PVDF		4	T 12 K	---	T 13 K	12
T 5 K	---		5	T 13 K	T 13 PVDF		13
T 6 K	T 6 PVDF		6	T 16 K	---		16
T 8 K	---	T 9 K	8	T 19 K	---		19
T 9 K	T 9 PVDF		9	T 25 K	---		25

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



## T-Schlauchverbinder

PN 16

Typ	Typ	Schlauch Ø innen	Typ	Typ	Schlauch Ø innen
Messing	1.4301		Messing	1.4301	
T 5 MS	---	5	T 13 MS	T 13 ES	13
T 6 MS	T 6 ES	6	T 16 MS	---	16
T 8 MS	---	8	T 19 MS	---	19
T 9 MS	T 9 ES	9	T 25 MS	---	25

