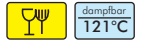


Universal-Schlauchverbindungsrohre aus Kunststoff

PN 10



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

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



Universal-Schlauchverbindungsrohre aus PVDF

PN 10



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

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



Gerade Schlauchverbinder

Typ	NW	Schlauch Ø innen (1)	Schlauch Ø innen (2)
Stahl verzinkt			
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	Schlauch Ø	Typ	Typ	ehemalige	Schlauch Ø
POM*	PVDF	Artikelnr.	innen	POM*	PVDF	Artikelnr.	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	Schlauch Ø	Typ	Typ	ehemalige	Schlauch Ø
POM*	PVDF	Artikelnr.	innen	POM*	PVDF	Artikelnr.	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	Typ	Typ	Schlauch Ø
Messing	1.4301	innen	Messing	1.4301	innen
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

