

# Schlauchverbinder

## Universal-Schlauchverbinder aus Kunststoff

PN 10

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

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

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



1

## Universal-Schlauchverbinder aus PVDF

PN 10

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

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



dampfbor.  
121°C

## Gerade Schlauchverbinder

Typ Stahl verzinkt	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 POM*	Typ PVDF	ehemalige Artikelnr.	Schlauch Ø innen	Typ POM*	Typ PVDF	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		3
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 POM*	Typ PVDF	ehemalige Artikelnr.	Schlauch Ø innen	Typ POM*	Typ PVDF	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 Messing	Typ 1.4301	Schlauch Ø innen	Typ Messing	Typ 1.4301	Schlauch Ø 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



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.



technische Beratung: +49 (0)561-9 5885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD