

Schlauchverbinder

Universal-Schlauchverbinder aus Kunststoff

PN 10



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

Typ Polypropylen	Schlauch 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
SVR 1315 PP	13 bis 15

Typ Polypropylen reduzierend	Schlauch 1 Ø innen	Schlauch 2 Ø innen
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



Gerade Schlauchverbinder

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



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
W 3 K			3
W 4 K	W 4 PVDF		4
W 5 K	---		5
W 6 K	W 6 PVDF		6
W 8 K	---	W 9 K	8
W 9 K	W 9 PVDF		9

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

Typ POM*	Typ PVDF	ehemalige Artikelnr.	Schlauch Ø innen
T 10 K	T 10 PVDF		10
T 12 K	---	T 13 K	12
T 13 K	T 13 PVDF		13
T 16 K	---		16
T 19 K	---		19
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
T 5 MS	---	5
T 6 MS	T 6 ES	6
T 8 MS	---	8
T 9 MS	T 9 ES	9

Typ Messing	Typ 1.4301	Schlauch Ø innen
T 13 MS	T 13 ES	13
T 16 MS	---	16
T 19 MS	---	19
T 25 MS	---	25



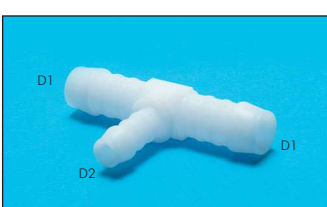
T-Schlauchverbinder reduziert aus Kunststoff

PN 10

Temperaturbereich: -40°C bis max. +80°C

Typ POM*	ehemalige Artikelnr.	D1	D2
T 343 K		3	4
T 464 K		4	6
T 646 K		6	4
T 868 K	T 969 K	8	6
T 949 K		9	4
T 969 K		9	6
T 10610 K		10	6
T 10910 K		10	9

Typ POM*	ehemalige Artikelnr.	D1	D2
T 12612 K	T 13613 K	12	6
T 12812 K	T 13913 K	12	8
T 13613 K		13	6
T 13913 K		13	9
T 131013 K		13	10
T 181018 K		18	10
T 181518 K		18	15



* Beständigkeit gegenüber Kohlenwasserstoffen, Benzin, Diesel, Ölen, Fetten, Chlorkohlenwasserstoffen, Laugen und Salzlösungen (neutral).

Unbeständig gegenüber Säuren, Oxidationsmitteln, Phenolen, Glycerin und Glykol.

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