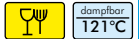


Schlauchverbinder

Universal-Schlauchverbindungsrohre aus Kunststoff

PN 10



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

Typ	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			



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



T-Schlauchverbinder

Typ	NW	Schlauch Ø innen (1)	Schlauch Ø innen (2)
Stahl verzinkt			
828 030303	3	4 - 5	4 - 5
828 040404	4	5 - 6	5 - 6
828 060306	6/3	7 - 8	4 - 5
828 060606	6	7 - 8	7 - 8
828 080608	8/6	9 - 10	7 - 8
828 080808	8	9 - 10	9 - 10



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	NEU	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	NEU	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	NEU	16
T 8 MS	---	8	T 19 MS	NEU	19
T 9 MS	T 9 ES	9	T 25 MS	NEU	25



T-Schlauchverbinder reduziert aus Kunststoff

PN 10

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

Typ	ehemalige	D1	D2	Typ	ehemalige	D1	D2
POM*	Artikelnr.			POM*	Artikelnr.		
T 343 K	---	3	4	T 12612 K	T 13613 K	12	6
T 464 K	---	4	6	T 12812 K	T 13913 K	12	8
T 646 K	---	6	4	T 13613 K	NEU	13	6
T 868 K	T 969 K	8	6	T 13913 K	NEU	13	9
T 949 K	---	9	4	T 131013 K	NEU	13	10
T 969 K	---	9	6	T 181018 K	NEU	18	10
T 10610 K	---	10	6	T 181518 K	NEU	18	15
T 10910 K	---	10	9				

* 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.