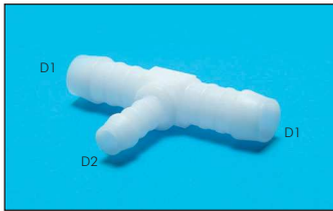


Schlauchverbinder

1



T-Schlauchverbinder **reduziert aus Kunststoff** PN 10

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

Typ POM*	ehemalige Artikelnr.	D1	D2	Typ POM*	ehemalige Artikelnr.	D1	D2
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		13	6
T 868 K	T 969 K	8	6	T 13913 K		13	9
T 949 K		9	4	T 131013 K		13	10
T 969 K		9	6	T 181018 K		18	10
T 10610 K		10	6	T 181518 K		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.

T-Schlauchverbinder



Typ Stahl verzinkt	NW	Schlauch Ø innen (1)	Schlauch Ø innen (2)
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



Y-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
Y 3 K	---		3	Y 10 K	Y 10 PVDF		10
Y 4 K	Y 4 PVDF		4	Y 12 K	---	Y 13 K	12
Y 5 K	---		5	Y 13 K	Y 13 PVDF		13
Y 6 K	Y 6 PVDF		6	Y 16 K	---		16
Y 8 K	---	Y 9 K	8	Y 19 K	---		19
Y 9 K	Y 9 PVDF		9				

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



Y-Schlauchverbinder PN 16

Typ Messing	Typ 1.4301	Schlauch Ø innen	Typ Messing	Typ 1.4301	Schlauch Ø innen
Y 5 MS	---	5	Y 9 MS	Y 9 ES	9
Y 6 MS	Y 6 ES	6	Y 13 MS	Y 13 ES	13
Y 8 MS	---	8			



Kreuz-Schlauchverbinder aus Kunststoff PN 8

Temperaturbereich: 0°C bis max. +80°C

Typ POM*	ehemalige Artikelnr.	Schlauch Ø innen
K 4 K		4
K 6 K		6
K 12 K	K 13 K	12
K 13 K		13

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

Kreuz-Schlauchverbinder PN 16

Typ Messing	Typ 1.4301	Schlauch Ø innen	Typ Messing	Typ 1.4301	Schlauch Ø innen
K 5 MS	---	5	K 9 MS	K 9 ES	9
K 6 MS	K 6 ES	6	K 13 MS	K 13 ES	13
K 8 MS	---	8			



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.