# **Schlauchverbinder**

# D1 D1

### T-Schlauchverbinder reduziert aus Kunststoff

PN 10

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

Тур <b>РОМ</b> *	ehemalige			Тур	ehemalige			
	Artikelnr.	D1	D2	POM*	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 Schlauch Ø Schlauch Ø Stahl verzinkt NW innen (1) innen (2) 828 030303 3 4 - 5 4 - 5 828 040404 5 - 6 5 - 6 7 - 8 828 060306 6/3 4 - 5 7 - 8 7 - 8 828 060606 6 7 - 8 9 - 10 828 080608 8/6

8



### Y-Schlauchverbinder aus Kunststoff

828 080808

PN 10

9 - 10

Temperaturbereich: POM\*: -40°C bis max. +80°C, PVDF: -40°C bis max. +160°C

Тур	Тур	ehemalige Schlauch Ø
POM*	PVDF TT TIETE	Artikelnr. innen
Y 3 K		3
Y 4 K	Y 4 PVDF	4
Y 5 K		5
Y 6 K	Y 6 PVDF	6
Y 8 K		Y9K 8
Y 9 K	Y 9 PVDF	9

3	Тур	Тур	ehemalige	Schlauch $\emptyset$
	POM*	PVDF T TELE	Artikelnr.	innen
	Y 10 K	Y 10 PVDF		10
	Y 12 K		Y 13 K	12
	Y 13 K	Y 13 PVDF		13
	Y 16 K			16
	Y 19 K			19

9 - 10

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



### Y-Schlauchverbinder PN 16

Тур	Typ Rose	Schlauch Ø
Messing	1.4301	innen
Y 5 MS		5
Y 6 MS	Y 6 ES	6
Y 8 MS		8

	Typ <b>Messing</b>	Typ 1.4301	Schlauch Ø innen
l	Y 9 MS	Y 9 ES	9
1	Y 13 MS	Y 13 ES	13



## Kreuz-Schlauchverbinder aus Kunststoff

PN 8

**Temperaturbereich:** 0°C bis max. +80°C

	Тур	ehemalige	Schlauch Ø
	POM*	Artikelnr.	innen
	K 4 K		4
	K 6 K		6
Ш	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

9 13

Тур	Typ Roser	Schlauch Ø	Тур	Typ (************************************	
Messing	1.4301	innen	Messing	1.4301	
K 5 MS		5	K 9 MS	K 9 ES	
K 6 MS	K 6 ES	6	K 13 MS	K 13 ES	
K 8 MS		8			
K 8 MS		8			





Druckluft- und Wasserschläuche ab Seite 388



Gartenschlauchkupplungen ab Seite 336



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

