

Schlauchverbinder

1



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			



Schlauchschellen
ab Seite 416



Druckluft- und
Wasserträger
ab Seite 388



Gartenschlauch-
kupplungen
ab Seite 336



Schmutzfänger
ab Seite 628

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.

