

Dokumentation

Y-Schlauchverbinder aus Kunststoff, PN 8 - Typ Y ... K, Y ... PVDF -



1. Inhalt

- 2. Artikelnummern und technische Daten]
- 3. Abmessungen]

2. Artikelnummern und technische Daten

Y-Schlauchverbinder aus Kunststoff PN 10

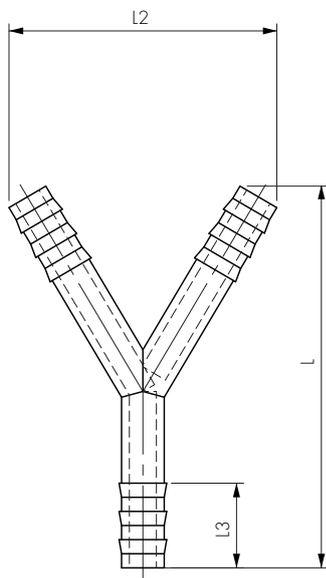
Temperaturbereich: POM*: -40°C bis max. +80°C, PVDF: -40°C bis max. +160°C

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.

3. Abmessungen



Typ PVDF	Schlauch Ø innen	L	L2	L3
Y 4 PVDF	4	46	31,0	10,5
Y 6 PVDF	6	54	37,0	12,0
Y 9 PVDF	9	63	44,0	15,0
Y 10 PVDF	10	70	48,3	16,5
Y 13 PVDF	13	74	52,0	18,0