

Dokumentation

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



1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten	1
3. Abmessungen	1

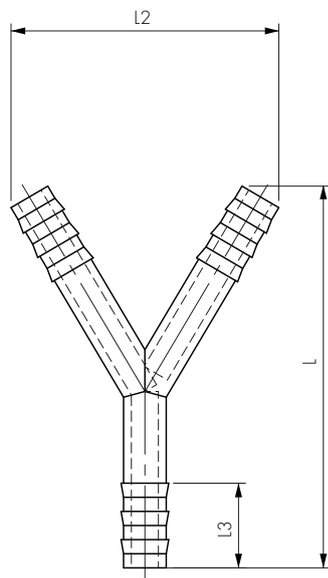
2. Artikelnummern und technische Daten

Y-Schlauchverbinder aus Kunststoff				PN 10			
Temperaturbereich: POM*: -40°C bis max. +80°C, PVDF: -40°C bis max. +160°C							
Typ	Typ	ehemalige	Schlauch	Typ	Typ	ehemalige	Schlauch
POM*	PVDF	Artikelnr.	innen	POM*	PVDF	Artikelnr.	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	NEU 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	NEU 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	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

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.