

# Dokumentation

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



## 1. Inhalt

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

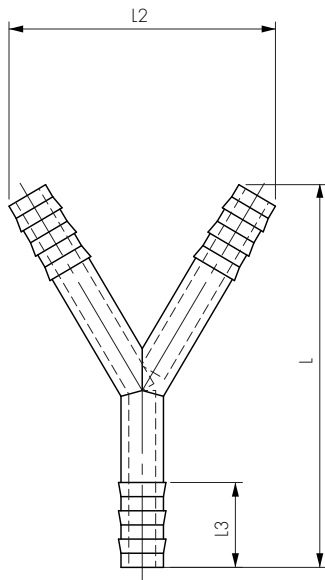
## 2. Artikelnummern und technische Daten

<b>Y-Schlauchverbinder aus Kunststoff</b>				<b>PN 8</b>			
Temperaturbereich: POM*: 0°C bis max. +80°C, PVDF: -40°C bis max. +140°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	Y 13 K	10
Y 4 K	Y 4 PVDF		4	Y 12 K	---		12
Y 5 K	---		5	Y 13 K	<b>NEU</b> 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	<b>NEU</b> 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