

# Schlauchverbinder PK-Stecknippel

1



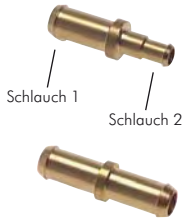
**TIPP:** Da hält der Schlauch auch ohne Schelle!



## Gewindetüllen mit zylindrischem Gewinde - Innenkonus PN 10

**Montage:** Schlauch bis zum Anschlag aufschieben. **Demontage:** Schlauch aufschneiden.

Typ	Messing	Gewinde	Schlauch-Ø	
			innen	SW
GPK 32 MS		M 3	2	4,5
GPK 33 MS		M 3	3	4,5
GPK 52 MS		M 5	2	7
GPK 53 MS		M 5	3	7
GPK 54 MS		M 5	4	7
GPK 183 MS		G 1/8"	3	13
GPK 184 MS		G 1/8"	4	13
GPK 186 MS		G 1/8"	6	13
GPK 144 MS		G 1/4"	4	17
GPK 146 MS		G 1/4"	6	17
GPK 386 MS		G 3/8"	6	19



## Gerade Steckverbinder für PUR-, PUN- und PA-Schlauch PN 10

**Montage:** Schlauch bis zum Anschlag aufschieben. **Demontage:** Schlauch aufschneiden.

Typ	Messing	Schlauch 1 Ø innen	Schlauch 2 Ø innen
RTU 2/2		2	2
RTU 3/2		3	2 <i>reduziert</i>
RTU 3/3		3	3
RTU 4/3		4	3 <i>reduziert</i>
RTU 4/4		4	4
RTU 6/4		6	4 <i>reduziert</i>
RTU 6/6		6	6



## T-Steckverbinder für PUR-, PUN- und PA-Schlauch PN 10

**Werkstoffe:** Messing und Kunststoff

**Temperaturbereich:** -10°C bis max. +60°C

**Montage:** Schlauch bis zum Anschlag aufschieben. **Demontage:** Schlauch aufschneiden.

Typ	für Schlauch-Ø innen
TPK 300	3
TPK 400	4
TPK 600	6



## Y-Steckverbinder für PUR-, PUN- und PA-Schlauch PN 10

**Werkstoffe:** Messing und Kunststoff

**Temperaturbereich:** -10°C bis max. +60°C

**Montage:** Schlauch bis zum Anschlag aufschieben. **Demontage:** Schlauch aufschneiden.

Typ	für Schlauch-Ø innen
YPK 300	3
YPK 400	4
YPK 600	6



## L-Steckverbinder für PUR-, PUN- und PA-Schlauch PN 10

**Werkstoffe:** Messing und Kunststoff

**Temperaturbereich:** -10°C bis max. +60°C

**Montage:** Schlauch bis zum Anschlag aufschieben. **Demontage:** Schlauch aufschneiden.

Typ	für Schlauch-Ø innen
LPK 300	3
LPK 400	4
LPK 600	6



## V-Steckverbinder für PUR-, PUN- und PA-Schlauch PN 10

**Werkstoffe:** Messing und Kunststoff

**Temperaturbereich:** -10°C bis max. +60°C

**Montage:** Schlauch bis zum Anschlag aufschieben. **Demontage:** Schlauch aufschneiden.

Typ	für Schlauch-Ø innen
VPK 300	3
VPK 400	4
VPK 600	6

