

# Schlauchverbinder - PK-Stecknippel



*hält ohne Schelle*



*hält ohne Schelle*



*hält ohne Schelle*



*hält ohne Schelle*



*hält ohne Schelle*



*hält ohne Schelle*



Kugelhähne  
ab Seite 492

## Stecknippel mit zylindrischem Gewinde - Innenkonus PN 16

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

Typ Messing	Typ Edelstahl 4A	Festo frei NEU	Gewinde	Schlauch Ø innen	SW
GPK 32 MS	GPK 32 ES		M 3	2	4,5
GPK 33 MS	GPK 33 ES		M 3	3	4,5
GPK 52 MS	GPK 52 ES		M 5	2	7
GPK 53 MS	GPK 53 ES		M 5	3	7
GPK 54 MS	GPK 54 ES		M 5	4	7
GPK 183 MS	GPK 183 ES		G $\frac{1}{8}$ "	3	13
GPK 184 MS	GPK 184 ES		G $\frac{1}{8}$ "	4	13
GPK 186 MS	GPK 186 ES		G $\frac{1}{8}$ "	6	13
GPK 144 MS	GPK 144 ES		G $\frac{1}{4}$ "	4	17
GPK 146 MS	GPK 146 ES		G $\frac{1}{4}$ "	6	17
GPK 386 MS	GPK 386 ES		G $\frac{3}{8}$ "	6	19

## Gerade Steckverbinder für PUR-, PUN- und PA-Schlauch PN 16

**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 reduziert	2
RTU 3/3	3	3
RTU 4/3	4 reduziert	3
RTU 4/4	4	4
RTU 6/4	6 reduziert	4
RTU 6/6	6	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	Schlauch Ø innen
LPK 300	3
LPK 400	4
LPK 600	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	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	Schlauch Ø innen
YPK 300	3
YPK 400	4
YPK 600	6

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

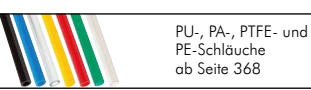
**Werkstoffe:** Messing und Kunststoff

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

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

Typ	Schlauch Ø innen
VPK 300	3
VPK 400	4

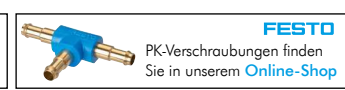
All die Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.



PV, PA-, PTFE- und  
PE-Schläuche  
ab Seite 368



Messer auf  
Seite 1077



**FESTO**  
PK-Verschraubungen finden  
Sie in unserem [Online-Shop](#)