

# Schlauchverbinder - PK-Stecknippel

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

PN 10

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

Typ	Schlauch 1	Schlauch 2
<b>Messing</b>	Ø innen	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

hält ohne Schelle



## 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
TPK 300	3
TPK 400	4
TPK 600	6

hält ohne Schelle



## 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
YPK 300	3
YPK 400	4
YPK 600	6

hält ohne Schelle



## 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
LPK 300	3
LPK 400	4
LPK 600	6

hält ohne Schelle



## 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
VPK 300	3
VPK 400	4
VPK 600	6

hält ohne Schelle



## Stecknippel mit zylindrischem Gewinde - Innenkonus

PN 10

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

Typ	Gewinde	Schlauch Ø	SW
<b>Messing</b>		innen	
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



TIPP

Da hält der Schlauch auch ohne Schelle!

hält ohne Schelle



Kugelhähne ab Seite 492



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



Messer auf Seite 1077



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

FESTO

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.