

Schlauchverbinder PK-Stecknippel

1



TIPP Da hält der Schlauch auch ohne Schelle!



Stecknippel mit zylindrischem Gewinde - Innenkonus PN 10

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

Typ	Gewinde	Schlauch-Ø innen	SW
Messing			
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	Schlauch 1 Ø innen	Schlauch 2 Ø innen
Messing		
RTU 2/2	2	2
RTU 3/2	3	2
RTU 3/3	3	3
RTU 4/3	4	3
RTU 4/4	4	4
RTU 6/4	6	4
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	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

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

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
VPK 600	6



Messer auf Seite 957



PU-, PA-, PTFE- und PE-Schläuche ab Seite 314



Schlauchklemmleiste und -durchführung ab Seite 358



Blaspistolen ab Seite 840

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.