



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			
H300.3365	M 3	2	4,5
H300.3366	M 3	3	4,5
H300.3368	M 5	2	7
H300.3369	M 5	3	7
H300.3370	M 5	4	7
H300.3362	G 1/8"	3	13
H300.3363	G 1/8"	4	13
H300.3364	G 1/8"	6	13
H300.3360	G 1/4"	4	17
H300.3361	G 1/4"	6	17
H300.3367	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		
	2	2
	3	2 reduziert
	3	3
Auf Anfrage	4	3 reduziert
	4	4
	6	4 reduziert
	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
	3
Auf Anfrage	4
	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
	3
Auf Anfrage	4
	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
H300.3371	3
H300.3372	4
H300.3373	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
	3
Auf Anfrage	4
	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.