

Schlauchverbinder PK-Stecknippel

Tel: +41 44 406 80 11
 Fax: +41 44 491 22 11
 Email: info@hausammann.com



TIPP Da hält der Schlauch auch ohne Scheitel!

Stecknippel mit zylindrischem Gewinde - Innenkonus

PN 10

201

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

Typ	Messing	Gewinde	Schlauch-Ø	
			innen	SW
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

201

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

Typ	Messing	Schlauch 1	Schlauch 2
		Ø innen	Ø innen
H300.3374		2	2
H300.3375		3 reduziert	2
H300.3376		3	3
H300.3377		4 reduziert	3
H300.3378		4	4
H300.3379		6 reduziert	4
H300.3380		6	6



T-Steckverbinder für PUR-, PUN- und PA-Schlauch

PN 10

201

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
H300.3381	3
H300.3382	4
H300.3383	6



Y-Steckverbinder für PUR-, PUN- und PA-Schlauch

PN 10

201

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
H300.3387	3
H300.3388	4
H300.3389	6



L-Steckverbinder für PUR-, PUN- und PA-Schlauch

PN 10

201

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

201

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
H300.3384	3
H300.3385	4
H300.3386	6



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



Schlauchklemmleiste und -durchführung ab Seite 358



3laspistolen 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.