

Temperierkupplungen - Zubehör

3



Innengewinderohre für Temperieranwendungen					PN 15
Typ	Kompatibel zu HASCO	Gewinde	Rohr Ø außen	Rohr Ø innen	Länge
ASR M14-120	Z906/9x120/14x1,5	M 14 x 1,5	10	6	120
ASR M16-150	Z906/13x150/16x1,5	M 16 x 1,5	14	9	150



Gewindetüllen mit metrischem Gewinde					PN 16
Typ	Gewinde	Schlauch Ø innen	SW		
GT M86 MS	M 8 x 0,75	6	11		
GT M89 MS	M 8 x 0,75	9	11		
GT M109 MS	M 10 x 1	9	11		
GT M1213 MS	M 12 x 1,5	13	15		
GT M1413 MS	M 14 x 1,5	13	15		
GT M1613 MS	M 16 x 1,5	13	17		
GT M2419 MS	M 24 x 1,5	19	27		



Winkel-Gewindetüllen mit R-Gewinde				PN 16
Typ	Gewinde	Schlauch Ø innen		
GTW 189 MS	R 1/8"	9		
GTW 1413 MS	R 1/4"	13		
GTW 1219 MS	R 1/2"	19		



Winkel-Gewindetüllen mit metrischem Gewinde				PN 16
Typ	Gewinde	Schlauch Ø innen		
GTW M89 MS	M 8 x 0,75 (kon.)	9		
GTW M109 MS	M 10 x 1 (kon.)	9		
GTW M1413 MS	M 14 x 1,5 (kon.)	13		
GTW M2419 MS	M 24 x 1,5 (kon.)	19		



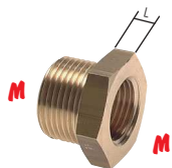
Aufschraubschlauchtüllen mit metrischem Gewinde (festes Innengewinde)					PN 16
Typ	Gewinde	Schlauch Ø innen	SW		
AST M89 MS	M 8	9	12		
AST M149 MS	M 14 x 1,5	9	17		
AST M1613 MS	M 16 x 1,5	13	22		
AST M2419 MS	M 24 x 1,5	19	30		



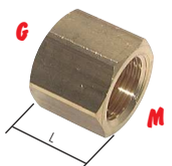
Doppelnippel mit G-Gewinde/metrischem Gewinde					PN 16
Typ	Gewinde	Gewinde	SW		
DN 14-M14 MS	G 1/4"	M 14 x 1,5	17		
DN 14-M16 MS	G 1/4"	M 16 x 1,5	19		
DN 38-M14 MS	G 3/8"	M 14 x 1,5	19		
DN 38-M16 MS	G 3/8"	M 16 x 1,5	19		
DN 12-M24 MS	G 1/2"	M 24 x 1,5	27		



Doppelnippel mit metrischem Gewinde					PN 16
Typ	Gewinde	Gewinde	SW		
DN M14-M14 MS	M 14 x 1,5	M 14 x 1,5	17		
DN M16-M14 MS	M 16 x 1,5	M 14 x 1,5	17		
DN M16-M16 MS	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	19		
DN M24-M24 MS	M 24 x 1,5	M 24 x 1,5	27		



Reduziernippel mit metrischem Gewinde						PN 16
Typ	Gewinde außen	Gewinde innen	L	SW		
RN M14-M10 MS	M 14 x 1,5	M 10 x 1	4	17		
RN M18-M14 MS	M 18 x 1,5	M 14 x 1,5	5	22		
RN M24-M16 MS	M 24 x 1,5	M 16 x 1,5	8	27		



Reduziermuffen mit G-Gewinde/metrischem Gewinde						PN 16
Typ	Gewinde	Gewinde	L	SW		
MU 12-M14 MS	G 1/2"	M 14 x 1,5	24	27		
MU 12-M16 MS	G 1/2"	M 16 x 1,5	24	27		
MU 34-M14 MS	G 3/4"	M 14 x 1,5	28	32		
MU 34-M16 MS	G 3/4"	M 16 x 1,5	28	32		

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.