

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 14x1,5	10	6	120
ASR M16-150	Z906/13x150/16x1,5	M 16x1,5	14	9	150



Gewindetüllen mit metrischem Gewinde					PN 16
Typ	Gewinde	Schlauch Ø innen	SW		
GT M86 MS	M 8x0,75	6	11		
GT M89 MS	M 8x0,75	9	11		
GT M109 MS	M 10x1	9	11		
GT M1213 MS	M 12x1,5	13	15		
GT M1413 MS	M 14x1,5	13	15		
GT M1613 MS	M 16x1,5	13	17		
GT M2419 MS	M 24x1,5	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 8x0,75 (kon.)	9		
GTW M109 MS	M 10x1 (kon.)	9		
GTW M1413 MS	M 14x1,5 (kon.)	13		
GTW M2419 MS	M 24x1,5 (kon.)	19		



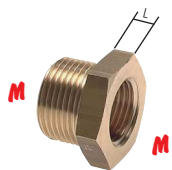
Aufschraubschlauchtüllen mit metrischem Gewinde (festes Innengewinde)				PN 16
Typ	Gewinde	Schlauch Ø innen	SW	
AST M89 MS	M 8	9	12	
AST M149 MS	M 14x1,5	9	17	
AST M1613 MS	M 16x1,5	13	22	
AST M2419 MS	M 24x1,5	19	30	



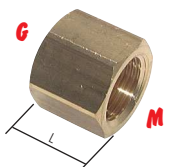
Doppelnippel mit G-Gewinde/metrischem Gewinde				PN 16
Typ	Gewinde	Gewinde	SW	
DN 14-M14 MS	G 1/4"	M 14x1,5	17	
DN 14-M16 MS	G 1/4"	M 16x1,5	19	
DN 38-M14 MS	G 3/8"	M 14x1,5	19	
DN 38-M16 MS	G 3/8"	M 16x1,5	19	
DN 12-M24 MS	G 1/2"	M 24x1,5	27	



Doppelnippel mit metrischem Gewinde				PN 16
Typ	Gewinde	Gewinde	SW	
DN M14-M14 MS	M 14x1,5	M 14x1,5	17	
DN M16-M14 MS	M 16x1,5	M 14x1,5	17	
DN M16-M16 MS	M 16x1,5	M 16x1,5	19	
DN M24-M24 MS	M 24x1,5	M 24x1,5	27	



Reduziernippel mit metrischem Gewinde					PN 16
Typ	Gewinde außen	Gewinde innen	L	SW	
RN M14-M10 MS	M 14x1,5	M 10x1	4	17	
RN M18-M14 MS	M 18x1,5	M 14x1,5	5	22	
RN M24-M16 MS	M 24x1,5	M 16x1,5	8	27	



Reduziermuffen mit G-Gewinde/metrischem Gewinde					PN 16
Typ	Gewinde	Gewinde	L	SW	
MU 12-M14 MS	G 1/2"	M 14x1,5	24	27	
MU 12-M16 MS	G 1/2"	M 16x1,5	24	27	
MU 34-M14 MS	G 3/4"	M 14x1,5	28	32	
MU 34-M16 MS	G 3/4"	M 16x1,5	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.