



Innengewinderohre für Temperieranwendungen					PN 15
Typ	Kompatibel zu HASCO	Gewinde innen	Rohr-Ø außen	Rohr-Ø innen	Länge
H301.3982	Z906/9x120/14x1,5	M 14 x 1,5	10	6	120
H301.3983	Z906/13x150/16x1,5	M 16 x 1,5	14	9	150



Aufschraubtüllen mit metrischem Gewinde				PN 16
Typ	Gewinde	Schlauch-Ø innen	SW	
H300.3998	M 8	9	12	
H300.3995	M 14 x 1,5	9	17	
H300.3996	M 16 x 1,5	13	22	
H300.3997	M 24 x 1,5	19	30	



Gewindetüllen mit metrischem Gewinde				PN 16
Typ	Gewinde	Schlauch-Ø innen	SW	
H300.3800 NEU	M 8 x 0,75	6	11	
H300.3801	M 8 x 0,75	9	11	
H300.3795	M 10 x 1	9	11	
H300.3796	M 12 x 1,5	13	15	
H300.3797	M 14 x 1,5	13	15	
H300.3798	M 16 x 1,5	13	17	
H300.3799	M 24 x 1,5	19	27	



Winkel-Gewindetüllen mit zölligem und metrischem Gewinde				PN 16
Typ	Gewinde	Schlauch-Ø innen	SW	
zöllige Gewinde				
H300.3902	R 1/8"	9	15	
H300.3901	R 1/4"	13	17	
H300.3900	R 1/2"	19	24	
metrische Gewinde				
H300.3906	M 8 x 0,75	9	15	
H300.3903	M 10 x 1	9	15	
H300.3904	M 14 x 1,5	13	17	
H300.3905	M 24 x 1,5	19	24	



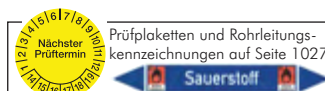
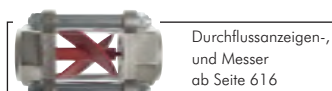
Reduziernippel mit metrischem Gewinde					PN 16
Typ	Gewinde außen	Gewinde innen	SW	Länge	
Messing	M 14 x 1,5	M 10 x 1	17	4	
Auf Anfrage NEU	M 18 x 1,5	M 14 x 1,5	22	5	
	M 24 x 1,5	M 16 x 1,5	27	8	



Doppelnippel mit metrischem Gewinde/G-Gewinde und metrischem Gewinde				PN 16
Typ	Gewinde G 1	Gewinde G 2	SW	
zöllige/metrische Gewinde				
H300.9618	G 1/4"	M 14 x 1,5	17	
H300.9619 NEU	G 1/4"	M 16 x 1,5	19	
H300.9642 NEU	G 3/8"	M 14 x 1,5	19	
H300.9643	G 3/8"	M 16 x 1,5	19	
H300.9609	G 1/2"	M 24 x 1,5	27	
metrische/metrische Gewinde				
H300.9645	M 14 x 1,5	M 14 x 1,5	17	
H300.9646 NEU	M 16 x 1,5	M 14 x 1,5	17	
H300.9647	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	19	
H300.9648	M 24 x 1,5	M 24 x 1,5	27	



Reduziermuffen mit zölligem und metrischem Gewinde					PN 16
Typ	Gewinde G 1	Gewinde G 2	Länge	SW	
Messing	G 1/2"	M 14 x 1,5	24	27	
H301.0721	G 1/2"	M 14 x 1,5	24	27	
H301.0722	G 1/2"	M 16 x 1,5	24	27	
H301.0727	G 3/4"	M 14 x 1,5	28	32	
H301.0728	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.