

Temperierkupplungen - Zubehör



Innengewinderohre für Temperieranwendungen

PN 15

Typ Messing	kompatibel zu HASCO	Gewinde	Rohr Ø außen	Rohr Ø innen	Länge
ASR M14-120	Z906/9x120x14x1,5	M 14x1,5	10	6	120
ASR M16-150	Z906/13x150x16x1,5	M 16x1,5	14	9	150



Gewindetüllen mit metrischem Gewinde

PN 16

Typ Messing	Gewinde	Schlauch Ø innen	Schlüssel- weite
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 Messing	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 Messing	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 Messing	Gewinde	Schlauch Ø innen	Schlüssel- weite
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



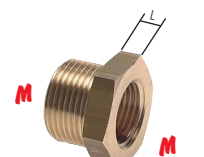
Typ Messing	Gewinde	Gewinde	SW
DN 14-M14 MS	G 1/4"	M 14x1,5	17
DN 14-M16 MS	G 1/4"	M 16x1,5	19
DN 38-M14 MS	G 3/8"	M 14x1,5	19
DN 38-M16 MS	G 3/8"	M 16x1,5	19
DN 12-M24 MS	G 1/2"	M 24x1,5	27



Doppelnippel mit metrischem Gewinde

PN 16

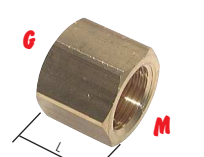
Typ Messing	Gewinde	Gewinde	SW
DN M14-M14 MS	M 14x1,5	M 14x1,5	17
DN M16-M14 MS	M 16x1,5	M 14x1,5	17
DN M16-M16 MS	M 16x1,5	M 16x1,5	19
DN M24-M24 MS	M 24x1,5	M 24x1,5	27



Reduziernippel mit metrischem Gewinde

PN 16

Typ Messing	Gewinde außen	Gewinde innen	L	Schlüssel- weite
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 Messing	Gewinde	Gewinde	L	Schlüssel- weite
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.

