

GE HMO HJ

Tubuladura macho

Características

Conexión 1	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 1	Obturación por junta tórica en la tubuladura macho
Conexión 2	Rosca exterior UN/UNF
Forma de obturación 2	Cono exterior 74°
Construcción	Tubuladura macho
Forma constructiva	recto
Material	Acero
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado



Artículo

Denominación	G1	G2	SW (mm)	OR
GE HMO 10 HJ 04	M 10 x 1	7/16" -20 UNF	14	8,1 x 1,6
GE HMO 10 HJ 05	M 10 x 1	1/2" -20 UNF	14	8,1 x 1,6
GE HMO 12 HJ 04	M 12 x 1,5	7/16" -20 UNF	17	9,3 x 2,2
GE HMO 12 HJ 05	M 12 x 1,5	1/2" -20 UNF	17	9,3 x 2,2
GE HMO 14 HJ 05	M 14 x 1,5	1/2" -20 UNF	19	11,3 x 2,2
GE HMO 14 HJ 06	M 14 x 1,5	9/16" -18 UNF	19	11,3 x 2,2
GE HMO 14 HJ 08	M 14 x 1,5	3/4" -16 UNF	19	11,3 x 2,2
GE HMO 16 HJ 06	M 16 x 1,5	9/16" -18 UNF	22	13,3 x 2,2
GE HMO 16 HJ 08	M 16 x 1,5	3/4" -16 UNF	22	13,3 x 2,2
GE HMO 18 HJ 06	M 18 x 1,5	9/16" -18 UNF	24	15,3 x 2,2
GE HMO 18 HJ 08	M 18 x 1,5	3/4" -16 UNF	24	15,3 x 2,2
GE HMO 18 HJ 10	M 18 x 1,5	7/8" -14 UNF	24	15,3 x 2,2
GE HMO 22 HJ 10	M 22 x 1,5	7/8" -14 UNF	27	19,3 x 2,2
GE HMO 22 HJ 12	M 22 x 1,5	1.1/16" -12 UN	27	19,3 x 2,2
GE HMO 27 HJ 12	M 27 x 2	1.1/16" -12 UN	32	23,6 x 2,9
GE HMO 27 HJ 16	M 27 x 2	1.5/16" -12 UN	36	23,6 x 2,9
GE HMO 33 HJ 16	M 33 x 2	1.5/16" -12 UN	41	29,6 x 2,9
GE HMO 42 HJ 20	M 42 x 2	1.5/8" -12 UN	50	38,6 x 2,9
GE HMO 48 HJ 24	M 48 x 2	1.7/8" -12 UN	55	44,6 x 2,9

SW = ancho de llave