

GE HMO L HJ

Tubuladura macho, larga

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 larga
Forma constructiva	recto
Material	Acero
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado



Artículo

Denominación	G1	G2	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)	OR
GE HMO L 10 HJ 04	M 10 x 1	7/16" -20 UNF	51,0	9,0	35	15	8,00 x 1,50
GE HMO L 10 HJ 05	M 10 x 1	1/2" -20 UNF	53,0	9,0	37	15	8,00 x 1,50
GE HMO L 12 HJ 05	M 12 x 1,5	1/2" -20 UNF	55,5	11,0	37	18	9,30 x 2,40
GE HMO L 14 HJ 05	M 14 x 1,5	1/2" -20 UNF	56,5	11,0	37	20	11,30 x 2,40
GE HMO L 14 HJ 06	M 14 x 1,5	9/16" -18 UNF	58,5	11,0	39	20	11,30 x 2,40
GE HMO L 16 HJ 06	M 16 x 1,5	9/16" -18 UNF	60,0	12,5	39	23	13,30 x 2,40
GE HMO L 16 HJ 08	M 16 x 1,5	3/4" -16 UNF	69,0	12,5	48	23	13,30 x 2,40
GE HMO L 18 HJ 08	M 18 x 1,5	3/4" -16 UNF	70,5	13,5	48	25	15,30 x 2,40
GE HMO L 18 HJ 10	M 18 x 1,5	7/8" -14 UNF	75,5	13,5	53	25	15,30 x 2,40
GE HMO L 22 HJ 10	M 22 x 1,5	7/8" -14 UNF	78,0	15,0	53	28	19,30 x 2,40
GE HMO L 22 HJ 12	M 22 x 1,5	1.1/16" -12 UN	89,0	15,0	63	28	19,30 x 2,40
GE HMO L 27 HJ 12	M 27 x 2	1.1/16" -12 UN	92,5	18,5	63	32	23,47 x 2,95
GE HMO L 27 HJ 16	M 27 x 2	1.5/16" -12 UN	102,0	18,5	72	32	23,47 x 2,95
GE HMO L 33 HJ 16	M 33 x 2	1.5/16" -12 UN	102,5	18,5	72	42	29,74 x 2,95
GE HMO L 42 HJ 20	M 42 x 2	1.5/8" -12 UN	121,0	19,0	88	50	38,00 x 3,00
GE HMO L 48 HJ 24	M 48 x 2	1.7/8" -12 UN	136,0	22,0	98	56	44,04 x 3,00

SW = ancho de llave