

GE HRO L HJ

Tubuladura macho, larga

Características

Conexión 1	Roscas exteriores BSP cilíndricas
Forma de obturación 1	Molde G
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 HRO L 02 HJ 04	G 1/8" -28	7/16" -20 UNF	50,0	8	35	16	7,65 x 1,78
GE HRO L 04 HJ	G 1/4" -19	7/16" -20 UNF	55,5	12	35	20	10,78 x 2,62
GE HRO L 04 HJ 05	G 1/4" -19	1/2" -20 UNF	57,5	12	37	20	10,78 x 2,62
GE HRO L 04 HJ 06	G 1/4" -19	9/16" -18 UNF	59,5	12	39	20	10,78 x 2,62
GE HRO L 04 HJ 08	G 1/4" -19	3/4" -16 UNF	68,5	12	48	20	10,78 x 2,62
GE HRO L 06 HJ	G 3/8" -19	9/16" -18 UNF	59,5	12	39	24	13,94 x 2,62
GE HRO L 06 HJ 05	G 3/8" -19	1/2" -20 UNF	57,5	12	37	24	13,94 x 2,62
GE HRO L 06 HJ 08	G 3/8" -19	3/4" -16 UNF	68,5	12	48	24	13,94 x 2,62
GE HRO L 06 HJ 10	G 3/8" -19	7/8" -14 UNF	74,0	12	53	24	13,94 x 2,62
GE HRO L 08 HJ	G 1/2" -14	3/4" -16 UNF	72,0	14	48	28	17,86 x 2,62
GE HRO L 08 HJ 06	G 1/2" -14	9/16" -18 UNF	63,0	14	39	28	17,86 x 2,62
GE HRO L 08 HJ 10	G 1/2" -14	7/8" -14 UNF	77,0	14	53	28	17,86 x 2,62
GE HRO L 08 HJ 12	G 1/2" -14	1.1/16" -12 UN	88,0	14	63	28	17,86 x 2,62
GE HRO L 12 HJ	G 3/4" -14	1.1/16" -12 UN	91,0	16	63	35	23,47 x 2,62
GE HRO L 12 HJ 10	G 3/4" -14	7/8" -14 UNF	81,0	16	53	35	23,47 x 2,62
GE HRO L 12 HJ 16	G 3/4" -14	1.5/16" -12 UN	100,0	16	72	35	23,47 x 2,62
GE HRO L 16 HJ	G 1" -11	1.5/16" -12 UN	102,0	18	72	43	29,74 x 3,53
GE HRO L 16 HJ 12	G 1" -11	1.1/16" -12 UN	93,5	18	63	43	29,74 x 3,53
GE HRO L 16 HJ 20	G 1" -11	1.5/8" -12 UN	119,0	18	88	43	29,74 x 3,53
GE HRO L 20 HJ	G 1.1/4" -11	1.5/8" -12 UN	119,0	18	88	52	37,69 x 3,53
GE HRO L 20 HJ 16	G 1.1/4" -11	1.5/16" -12 UN	106,0	20	72	52	37,69 x 3,53
GE HRO L 20 HJ 24	G 1.1/4" -11	1.7/8" -12 UN	132,0	20	98	52	37,69 x 3,53
GE HRO L 24 HJ	G 1.1/2" -11	1.7/8" -12 UN	136,0	22	98	58	44,04 x 3,53

SW = ancho de llave