

GE HMO HJOF

Tubuladura macho

Características

Conexión 1	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 1	Obturación por junta tórica en la tubuladura macho
Conexión 2	Roscas exteriores ORFS
Forma de obturación 2	obturación plana con junta tórica
Construcción	Tubuladura macho
Forma constructiva	recto
Material	Acero
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado



Artículo

Denominación	G1	G2	SW (mm)	OR1	OR2
GE HMO 10 HJOF 04	M 10 x 1	9/16" -18 UNF	17	8,2 x 1,5	7,65 x 1,78
GE HMO 12 HJOF 04	M 12 x 1,5	9/16" -18 UNF	17	9,4 x 2,1	7,65 x 1,78
GE HMO 14 HJOF 06	M 14 x 1,5	11/16" -16 UN	19	11,4 x 2,1	9,25 x 1,78
GE HMO 16 HJOF 06	M 16 x 1,5	11/16" -16 UN	22	13,4 x 2,1	9,25 x 1,78
GE HMO 18 HJOF 06	M 18 x 1,5	11/16" -16 UN	24	15,4 x 2,1	9,25 x 1,78
GE HMO 18 HJOF 08	M 18 x 1,5	13/16" -16 UN	24	15,4 x 2,1	12,42 x 1,78
GE HMO 18 HJOF 10	M 18 x 1,5	1" -14 UNS	27	15,4 x 2,1	23,52 x 1,78
GE HMO 22 HJOF 08	M 22 x 1,5	13/16" -16 UN	27	19,4 x 2,1	12,42 x 1,78
GE HMO 22 HJOF 10	M 22 x 1,5	1" -14 UNS	27	19,4 x 2,1	15,60 x 1,78
GE HMO 22 HJOF 12	M 22 x 1,5	1.3/16" -12 UN	32	19,4 x 2,1	18,77 x 1,78
GE HMO 27 HJOF 10	M 27 x 2	1" -14 UNS	32	23,7 x 2,8	15,60 x 1,78
GE HMO 27 HJOF 12	M 27 x 2	1.3/16" -12 UN	32	23,7 x 2,8	18,77 x 1,78
GE HMO 33 HJOF 12	M 33 x 2	1.3/16" -12 UN	41	29,7 x 2,8	18,77 x 1,78
GE HMO 33 HJOF 16	M 33 x 2	1.7/16" -12 UN	41	29,7 x 2,8	23,52 x 1,78
GE HMO 33 HJOF 20	M 33 x 2	1.11/16" -12 UN	46	29,7 x 2,8	29,87 x 1,78
GE HMO 42 HJOF 16	M 42 x 2	1.7/8" -12 UN	50	38,7 x 2,8	23,52 x 1,78
GE HMO 42 HJOF 20	M 42 x 2	1.11/16" -12 UN	50	38,7 x 2,8	29,87 x 1,78
GE HMO 48 HJOF 20	M 48 x 2	1.11/16" -12 UN	55	46,7 x 2,8	29,87 x 1,78
GE HMO 48 HJOF 24	M 48 x 2	2" -12 UN	55	46,7 x 2,8	37,82 x 1,78

SW = ancho de llave