

GE HMO AJF

Tubuladura macho

HANSA FLEX

Características

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



Artículo

Denominación	G1	G2	SW (mm)	S1	OR
GE HMO 12 AJF 04	M 12 x 1,5	9/16" -18 UNF	17	17	9,4 x 2,1
GE HMO 14 AJF 06	M 14 x 1,5	11/16" -16 UN	19	22	11,4 x 2,1
GE HMO 16 AJF 06	M 16 x 1,5	11/16" -16 UN	22	22	13,4 x 2,1
GE HMO 16 AJF 08	M 16 x 1,5	13/16" -16 UN	22	24	13,4 x 2,1
GE HMO 22 AJF 10	M 22 x 1,5	1" -14 UNS	27	30	19,4 x 2,1
GE HMO 27 AJF 10	M 27 x 2	1" -14 UNS	27	30	23,7 x 2,8
GE HMO 27 AJF 12	M 27 x 2	1.3/16" -12 UN	32	36	23,7 x 2,8
GE HMO 33 AJF 16	M 33 x 2	1.7/16" -12 UN	41	41	29,7 x 2,8
GE HMO 42 AJF 20	M 42 x 2	1.11/16" -12 UN	50	50	38,7 x 2,8

SW, S1, S2 = ancho de llave