

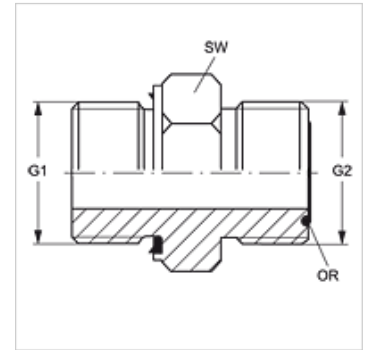
GE HMED HJOF

Tubuladura macho

HANSA FLEX

Características

Conexión 1	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 1	Forma E
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)	OR
GE HMED 10 HJOF 04	M 10 x 1	9/16" -18 UNF	17	7,65 x 1,78
GE HMED 12 HJOF 06	M 12 x 1,5	11/16" -16 UN	19	9,25 x 1,78
GE HMED 14 HJOF 06	M 14 x 1,5	11/16" -16 UN	19	9,25 x 1,78
GE HMED 18 HJOF 08	M 18 x 1,5	13/16" -16 UN	24	12,42 x 1,78
GE HMED 22 HJOF 10	M 22 x 1,5	1" -14 UNS	27	15,60 x 1,78
GE HMED 27 HJOF 12	M 27 x 2	1.3/16" -12 UN	32	18,77 x 1,78
GE HMED 33 HJOF 16	M 33 x 2	1.7/16" -12 UN	41	23,52 x 1,78
GE HMED 42 HJOF 20	M 42 x 2	1.11/16" -12 UN	50	29,87 x 1,78

SW = ancho de llave

Piezas de repuesto

WD	Junta blanda para racores ED
----	------------------------------