

# 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
----	------------------------------