

GE HRED AJ VA

Tubuladura macho

HANSA FLEX

Características

Conexión 1 Roscas exteriores BSP cilíndricas

Forma de obturación 1 Forma E

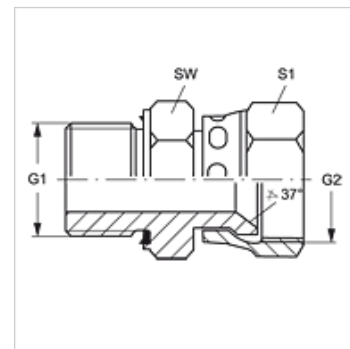
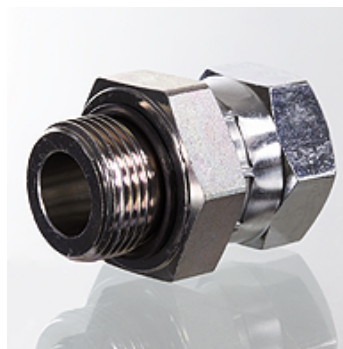
Conexión 2 Roscas de tuerca UN/UNF

Forma de obturación 2 Cono interior de 74°

Construcción Tubuladura macho

Forma constructiva recto

Material Acero fino



Indicaciones para pedidos

Juntas en NBR

FPM (Viton) a petición de

Artículo

Denominación	G1	G2	SW (mm)	S1
GE HRED 02 AJ 04 VA	G 1/8" -28	7/16" -20 UNF	14	16
GE HRED 04 AJ 06 VA	G 1/4" -19	9/16" -18 UNF	19	19
GE HRED 06 AJ 08 VA	G 3/8" -19	3/4" -16 UNF	22	22
GE HRED 08 AJ 10 VA	G 1/2" -14	7/8" -14 UNF	27	27
GE HRED 12 AJ VA	G 3/4" -14	1.1/16" -12 UN	32	32
GE HRED 16 AJ VA	G 1" -11	1.5/16" -12 UN	41	38

SW, S1, S2 = ancho de llave

Variantes de producto

GE HRED AJ Tubuladura macho, Acero

Piezas de repuesto

WD V Junta blanda para racores ED