

GE O HJ VA

Tubuladura macho

HANSA FLEX

Características

Conexión 1	Rosca exterior UN/UNF
Forma de obturación 1	Obturación por junta tórica en la tubuladura macho
Conexión 2	Rosca exterior UN/UNF
Forma de obturación 2	Cono exterior 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)	OR
GE O 04 HJ VA	7/16" -20 UNF	7/16" -20 UNF	14	8,92 x 1,83
GE O 04 HJ 06 VA	7/16" -20 UNF	9/16" -18 UNF	16	8,92 x 1,83
GE O 05 HJ 04 VA	1/2" -20 UNF	7/16" -20 UNF	16	10,52 x 1,83
GE O 05 HJ VA	1/2" -20 UNF	1/2" -20 UNF	16	10,52 x 1,83
GE O 05 HJ 06 VA	1/2" -20 UNF	9/16" -18 UNF	16	10,52 x 1,83
GE O 06 HJ 04 VA	9/16" -18 UNF	7/16" -20 UNF	17	11,90 x 1,98
GE O 06 HJ 08 VA	9/16" -18 UNF	3/4" -16 UNF	19	11,90 x 1,98
GE O 08 HJ 06 VA	3/4" -16 UNF	9/16" -18 UNF	22	16,36 x 2,20
GE O 08 HJ VA	3/4" -16 UNF	3/4" -16 UNF	22	16,36 x 2,20
GE O 08 HJ 12 VA	3/4" -16 UNF	1.1/16" -12 UN	29	16,36 x 2,20
GE O 10 HJ 08 VA	7/8" -14 UNF	3/4" -16 UNF	27	19,18 x 2,46
GE O 10 HJ VA	7/8" -14 UNF	7/8" -14 UNF	27	19,18 x 2,46
GE O 12 HJ 08 VA	1.1/16" -12 UN	3/4" -16 UNF	32	23,47 x 2,95
GE O 12 HJ VA	1.1/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	32	23,47 x 2,95
GE O 12 HJ 16 VA	1.1/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	36	23,47 x 2,95
GE O 16 HJ VA	1.5/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	38	29,74 x 2,95
GE O 16 HJ 20 VA	1.5/16" -12 UN	1.5/8" -12 UN	43	29,74 x 2,95
GE O 20 HJ VA	1.5/8" -12 UN	1.5/8" -12 UN	50	37,47 x 3,00
GE O 24 HJ VA	1.7/8" -12 UN	1.7/8" -12 UN	55	43,69 x 3,00

SW = ancho de llave

Variantes de producto

GE O HJ Tubuladura macho, Acero