

G HBED HJ VA

Conexão roscada

HANSA FLEX

Características

Tipo de vedação 1 Cone interno 60° + forma E

Conexão 1 Rosca externa BSP cilíndrica

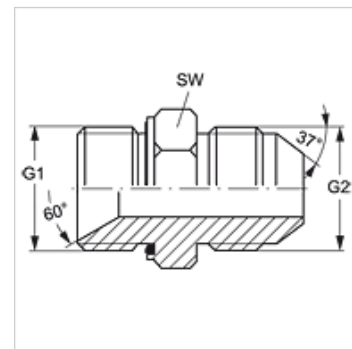
Conexão 2 Rosca externa UN/UNF

Tipo de vedação 2 Cone externo 74°

Tipo Adaptador de conexão

Modelo reto

Material Aço inoxidável



Instruções de encomenda

Vedações NBR

FPM (Viton) a pedido

Artigo

Descrição	G1	G2	SW (mm)
G HBED 02 HJ 04 VA	Rosca 1/8" -28	7/16" -20 UNF	14
G HBED 02 HJ 05 VA	Rosca 1/8" -28	1/2" -20 UNF	14
G HBED 02 HJ 06 VA	Rosca 1/8" -28	9/16" -18 UNF	16
G HBED 04 HJ VA	Rosca 1/4" -19	7/16" -20 UNF	19
G HBED 04 HJ 05 VA	Rosca 1/4" -19	1/2" -20 UNF	19
G HBED 04 HJ 06 VA	Rosca 1/4" -19	9/16" -18 UNF	19
G HBED 04 HJ 08 VA	Rosca 1/4" -19	3/4" -16 UNF	19
G HBED 06 HJ 04 VA	Rosca 3/8" -19	7/16" -20 UNF	22
G HBED 06 HJ 05 VA	Rosca 3/8" -19	1/2" -20 UNF	22
G HBED 06 HJ VA	Rosca 3/8" -19	9/16" -18 UNF	22
G HBED 06 HJ 08 VA	Rosca 3/8" -19	3/4" -16 UNF	22
G HBED 06 HJ 10 VA	Rosca 3/8" -19	7/8" -14 UNF	24
G HBED 08 HJ 04 VA	Rosca 1/2" -14	7/16" -20 UNF	27
G HBED 08 HJ 06 VA	Rosca 1/2" -14	9/16" -18 UNF	30
G HBED 08 HJ VA	Rosca 1/2" -14	3/4" -16 UNF	30
G HBED 08 HJ 10 VA	Rosca 1/2" -14	7/8" -14 UNF	30
G HBED 08 HJ 12 VA	Rosca 1/2" -14	1.1/16" -12 UN	30
G HBED 12 HJ 08 VA	Rosca 3/4" -14	3/4" -16 UNF	36
G HBED 12 HJ 10 VA	Rosca 3/4" -14	7/8" -14 UNF	36
G HBED 12 HJ VA	Rosca 3/4" -14	1.1/16" -12 UN	36
G HBED 12 HJ 16 VA	Rosca 3/4" -14	1.5/16" -12 UN	36
G HBED 16 HJ 10 VA	Rosca 1" -11	7/8" -14 UNF	41
G HBED 16 HJ 12 VA	Rosca 1" -11	1.1/16" -12 UN	41
G HBED 16 HJ VA	Rosca 1" -11	1.5/16" -12 UN	41
G HBED 16 HJ 20 VA	Rosca 1" -11	1.5/8" -12 UN	46
G HBED 20 HJ 16 VA	Rosca 1.1/4" -11	1.5/16" -12 UN	50
G HBED 20 HJ VA	Rosca 1.1/4" -11	1.5/8" -12 UN	50
G HBED 20 HJ 24 VA	Rosca 1.1/4" -11	1.7/8" -12 UN	50
G HBED 24 HJ 20 VA	Rosca 1.1/2" -11	1.5/8" -12 UN	55
G HBED 24 HJ VA	Rosca 1.1/2" -11	1.7/8" -12 UN	55

SW = tamanho da chave

Variantes do produto

G HBED HJ Conexão roscada, Aço

Acessório para

WD V Vedação em elastômero para conexões ED