

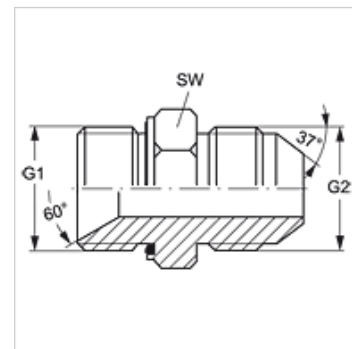
# G HBED HJ VA

Savienotājiemava

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Bļivējuma veids 1</b>	60° iekšējais konuss + E veida daļa
<b>Savienojums 1</b>	BSP ārējā vītne, cilindriska
<b>Savienojums 2</b>	UN/UNF ārējās vītnes
<b>Bļivējuma veids 2</b>	74° ārējais konuss
<b>Modelis</b>	Savienotājiemava
<b>Konstrukcija</b>	Taisna
<b>Materiāls</b>	Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi



## Pasūtījuma norādes

NBR plombas

FPM (Viton) pēc pieprasījuma

## Izstrādājums

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

SW = uzgriežņu atslēgas platums

## Izstrādājumu varianti

G HBED HJ Savienotājiemava, Tērauds

## Rezerves daļas

WD V Mīksts bļivējums JIC