

# G AJ HBED VA

Raccords

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

**Raccord 1** Filetage femelle UN/UNF

**Étanchéité 1** Cône intérieur 74°

**Raccord 2** filet ext. BSP cylindrique

**Étanchéité 2** Cône intérieur 60° + forme E

**Construction** Raccords

**Conception** droit

**Matériau** Acier inoxydable



## Informations relatives à la commande

Joints NBR

FPM (Viton) sur demande

## Article

Désignation	G1	G2	SW (mm)	S1
G AJ 04 HB 02 ED VA	7/16" -20 UNF	G 1/8" -28	14	17
G AJ 04 HBED VA	7/16" -20 UNF	G 1/4" -19	19	17
G AJ 05 HB 04 ED VA	1/2" -20 UNF	G 1/4" -19	19	17
G AJ 06 HB 04 ED VA	9/16" -18 UNF	G 1/4" -19	19	19
G AJ 06 HBED VA	9/16" -18 UNF	G 3/8" -19	22	19
G AJ 08 HB 06 ED VA	3/4" -16 UNF	G 3/8" -19	32	24
G AJ 08 HBED VA	3/4" -16 UNF	G 1/2" -14	27	24
G AJ 10 HB 08 ED VA	7/8" -14 UNF	G 1/2" -14	27	27
G AJ 12 HBED VA	1 1/16" -12 UN	G 3/4" -14	32	32
G AJ 12 HB 16 ED VA	1 1/16" -12 UN	G 1" -11	41	32
G AJ 16 HB 12 ED VA	1 5/16" -12 UN	G 3/4" -14	32	41
G AJ 16 HBED VA	1 5/16" -12 UN	G 1" -11	41	41
G AJ 20 HB 16 ED VA	1 5/8" -12 UN	G 1" -11	41	50
G AJ 20 HBED VA	1 5/8" -12 UN	G 1 1/4" -11	50	50
G AJ 24 HB 20 ED VA	1 7/8" -12 UN	G 1 1/4" -11	50	55
G AJ 24 HBED VA	1 7/8" -12 UN	G 1 1/2" -11	55	55

SW, S1, S2 = largeur de clé

## Pièces de rechange

**WD V** Joint mou pour raccord vissé ED