

G AJ HBED VA

Raccords

HANSA FLEX

Caractéristiques

Raccord 1 Filetage femelle UN/UNF

Étanchéité 1 Cône intérieur 74°

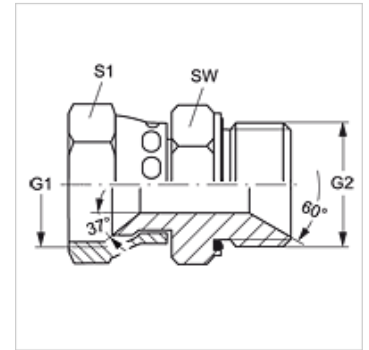
Raccord 2 filet ext. BSP cylindrique

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