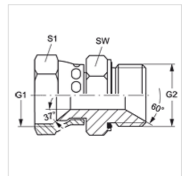
G AJ HBED VA

Conexão roscada



Características				
Conexão 1	Rosca fêmea UN/UNF			
Tipo de vedação 1	Cone interno 74°			
Conexão 2	Rosca externa BSP cilíndrica			
Tipo de vedação 2	Cone interno 60° + forma E			
Tipo	União macho x fêmea			
Modelo	reto			
Material	Aço inoxidável			





Instruções de encomenda

Vedações NBR FPM (Viton) a pedido

Artigo				
Descrição	G1	G2	SW (mm)	S1
G AJ 04 HB 02 ED VA	7/16" -20 UNF	Rosca 1/8" -28	14	17
G AJ 04 HBED VA	7/16" -20 UNF	Rosca 1/4" -19	19	17
G AJ 05 HB 04 ED VA	1/2" -20 UNF	Rosca 1/4" -19	19	17
G AJ 06 HB 04 ED VA	9/16" -18 UNF	Rosca 1/4" -19	19	19
G AJ 06 HBED VA	9/16" -18 UNF	Rosca 3/8" -19	22	19
G AJ 08 HB 06 ED VA	3/4" -16 UNF	Rosca 3/8" -19	32	24
G AJ 08 HBED VA	3/4" -16 UNF	Rosca 1/2" -14	27	24
G AJ 10 HB 08 ED VA	7/8" -14 UNF	Rosca 1/2" -14	27	27
G AJ 12 HBED VA	1.1/16" -12 UN	Rosca 3/4" -14	32	32
G AJ 12 HB 16 ED VA	1.1/16" -12 UN	Rosca 1" -11	41	32
G AJ 16 HB 12 ED VA	1.5/16" -12 UN	Rosca 3/4" -14	32	41
G AJ 16 HBED VA	1.5/16" -12 UN	Rosca 1" -11	41	41
G AJ 20 HB 16 ED VA	1.5/8" -12 UN	Rosca 1" -11	41	50
G AJ 20 HBED VA	1.5/8" -12 UN	Rosca 1.1/4" -11	50	50
G AJ 24 HB 20 ED VA	1.7/8" -12 UN	Rosca 1.1/4" -11	50	55
G AJ 24 HBED VA	1.7/8" -12 UN	Rosca 1.1/2" -11	55	55

SW, S1, S2 = tamanho da chave

Acessório	nara
, 100000110	paia

WD V Vedação em elastômero para conexões ED