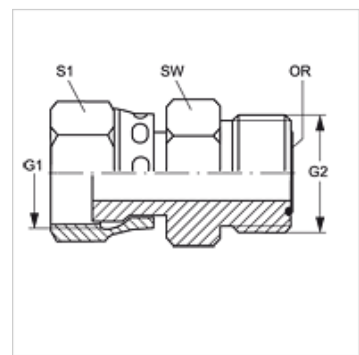


### Caractéristiques

Raccord 1	filet intérieur ORFS
Étanchéité 1	à garniture plate
Raccord 2	filet extérieur ORFS
Étanchéité 2	à garniture plate avec joint torique
Construction	Raccords
Conception	droit
Matériaux	Acier inoxydable



### Informations relatives à la commande

Joints NBR

FPM (Viton) sur demande

### Article

Désignation	G1	G2	SW (mm)	S1	Joint torique
<b>G AJF 04 HJOF 06 VA</b>	9/16" -18 UNF	11/16" -16 UN	19	18	9,25 x 1,78
<b>G AJF 06 HJOF 04 VA</b>	11/16" -16 UN	9/16" -18 UNF	-	21	7,65 x 1,78
<b>G AJF 08 HJOF 06 VA</b>	13/16" -16 UN	11/16" -16 UN	22	24	9,25 x 1,78
<b>G AJF 10 HJOF 08 VA</b>	1" -14 UNS	13/16" -16 UN	22	30	12,42 x 1,78
<b>G AJF 12 HJOF 06 VA</b>	1 3/16" -12 UN	11/16" -16 UN	19	36	9,25 x 1,78
<b>G AJF 12 HJOF 08 VA</b>	1 3/16" -12 UN	13/16" -16 UN	32	36	12,42 x 1,78
<b>G AJF 16 HJOF 08 VA</b>	1 7/16" -12 UN	13/16" -16 UN	22	41	12,42 x 1,78
<b>G AJF 16 HJOF 12 VA</b>	1 7/16" -12 UN	1 3/16" -12 UN	41	41	18,77 x 1,78
<b>G AJF 24 HJOF 16 VA</b>	2" -12 UN	1 7/16" -12 UN	38	60	23,52 x 1,78

SW, S1, S2 = largeur de clé

### Gamme de produits

**G AJF HJOF** Raccords, Acier