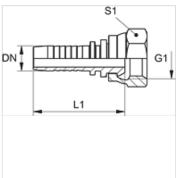


Caractéristiques				
Domaine d'utilisation	mamelon à pression pour tuyaux HD 100 à HD 400, KP, TE			
Raccord 1	Filetage femelle UN/UNF			
Étanchéité 1	à garniture plate			
Abréviation	ORFS			
Norme	ISO 8434-3			
Matériau	Acier			
Traitement de surface	revêtement galvanisé			





Remarque

Sélectionner la bague correspondante en fonction du type de tuyau.

Article							
Désignation	DN	Dimension	Pouce	Pression de service	G1	L1 (mm)	S1
PN 06 AJF	6	4	1/4"	413,0	9/16" -18 UNF	49,5	17
PN 06 AJF 10	6	4	1/4"	413,0	11/16" -16 UN	51,5	22
PN 08 AJF 10	8	5	5/16"	413,0	11/16" -16 UN	51,5	22
PN 10 AJF	10	6	3/8"	413,0	11/16" -16 UN	53,0	22
PN 10 AJF 13	10	6	3/8"	413,0	13/16" -16 UN	56,0	24
PN 13 AJF	12	8	1/2"	413,0	13/16" -16 UN	57,0	24
PN 13 AJF 16	12	8	1/2"	413,0	1" -14 UNS	61,0	30
PN 13 AJF 20	12	8	1/2"	413,0	1 3/16" -12 UN	65,5	36
PN 16 AJF	16	10	5/8"	413,0	1" -14 UNS	65,5	30
PN 16 AJF 20	16	10	5/8"	413,0	1 3/16" -12 UN	70,0	36
PN 20 AJF 16	19	12	3/4"	413,0	1" -14 UNS	76,0	30
PN 20 AJF	19	12	3/4"	413,0	1 3/16" -12 UN	74,5	36
PN 20 AJF 25	19	12	3/4"	413,0	1 7/16" -12 UN	77,5	41
PN 25 AJF	25	16	1"	413,0	1 7/16" -12 UN	83,5	41
PN 32 AJF	31	20	1.1/4"	275,0	1 11/16" -12 UN	92,5	50
PN 40 AJF	38	24	1.1/2"	275,0	2" -12 UN	96,0	60

Gamme de	produits
PN AJF VA	Mamelon à pression, ORFS, Acier inoxydable