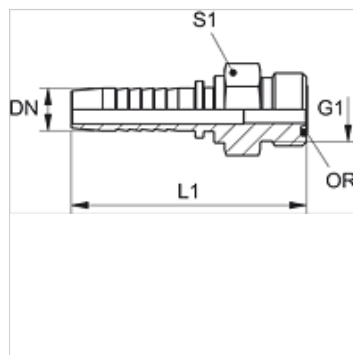


Caractéristiques

Domaine d'utilisation	mamelon à pression pour tuyaux HD 100 à HD 400, KP, TE
Raccord 1	Filetage extérieur UN/UNF
Étanchéité 1	à garniture plate avec joint torique
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	G1	L1 (mm)	S1	Joint torique
PN 06 HJOF	6	4	1/4"	9/16" -18 UNF	52,5	17	7,65 x 1,78
PN 06 HJOF 10	6	4	1/4"	11/16" -16 UN	54,0	19	9,25 x 1,78
PN 08 HJOF 10	8	5	5/16"	11/16" -16 UN	54,0	19	9,25 x 1,78
PN 10 HJOF	10	6	3/8"	11/16" -16 UN	56,0	19	9,25 x 1,78
PN 10 HJOF 13	10	6	3/8"	13/16" -16 UN	58,5	22	12,42 x 1,78
PN 10 HJOF 16	10	6	3/8"	1" -14 UNS	62,0	27	15,60 x 1,78
PN 13 HJOF	12	8	1/2"	13/16" -16 UN	60,0	22	12,42 x 1,78
PN 13 HJOF 16	12	8	1/2"	1" -14 UNS	63,5	27	15,60 x 1,78
PN 13 HJOF 20	12	8	1/2"	1 3/16" -12 UN	66,5	32	18,77 x 1,78
PN 16 HJOF	16	10	5/8"	1" -14 UNS	68,0	27	15,60 x 1,78
PN 16 HJOF 20	16	10	5/8"	1 3/16" -12 UN	71,0	32	18,77 x 1,78
PN 20 HJOF	19	12	3/4"	1 3/16" -12 UN	78,0	32	18,77 x 1,78
PN 20 HJOF 25	19	12	3/4"	1 7/16" -12 UN	82,5	41	23,52 x 1,78
PN 25 HJOF	25	16	1"	1 7/16" -12 UN	90,5	41	23,52 x 1,78
PN 32 HJOF	31	20	1 1/4"	1 11/16" -12 UN	101,5	46	29,87 x 1,78
PN 40 HJOF	38	24	1 1/2"	2" -12 UN	109,0	55	37,82 x 1,78