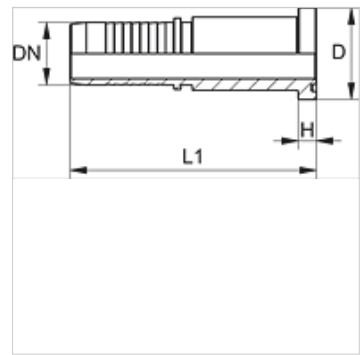


### Caractéristiques

Domaine d'utilisation	mamelon à pression pour tuyaux HD 100 à HD 400, KP, TE
Raccord 1	Raccord à brides SAE 6000 PSI
Étanchéité 1	à garniture plate avec joint torique SF
Abréviation	SFS
Norme	SAE J518 ISO 6162-2
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé



### Remarque

Sélectionner la bague correspondante en fonction du type de tuyau.

### Article

Désignation	DN	Dimension	Pouce	Taille de la bride	Pression de service (bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)
<b>PN 13 SF6</b>	12	8	1/2"	1/2"	420,0	31,8	7,8	81,5
<b>PN 13 SF6 20</b>	12	8	1/2"	3/4"	420,0	41,3	8,8	89,5
<b>PN 16 SF6 13</b>	16	10	5/8"	1/2"	420,0	31,8	7,8	86,0
<b>PN 16 SF6 20</b>	16	10	5/8"	3/4"	420,0	41,3	8,8	97,0
<b>PN 16 SF6 25</b>	16	10	5/8"	1"	420,0	47,6	9,6	104,0
<b>PN 20 SF6 13</b>	19	12	3/4"	1/2"	420,0	31,8	7,8	93,5
<b>PN 20 SF6</b>	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8	104,5
<b>PN 20 SF6 25</b>	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	9,6	109,0
<b>PN 25 SF6 20</b>	25	16	1"	3/4"	420,0	41,3	8,8	112,5
<b>PN 25 SF6</b>	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,6	121,5
<b>PN 25 SF6 32</b>	25	16	1"	1.1/4"	420,0	54,0	10,4	126,0
<b>PN 32 SF6 25</b>	31	20	1.1/4"	1"	420,0	47,6	9,6	131,5
<b>PN 32 SF6</b>	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,4	138,0
<b>PN 32 SF6 40</b>	31	20	1.1/4"	1.1/2"	420,0	63,5	12,7	142,5
<b>PN 40 SF6</b>	38	24	1.1/2"	1.1/2"	420,0	63,5	12,7	150,5
<b>PN 40 SF6 32</b>	38	24	1.1/2"	1.1/4"	420,0	54,0	10,4	141,5
<b>PN 40 SF6 50</b>	38	24	1.1/2"	2"	420,0	79,4	12,7	155,0
<b>PN 50 SF6</b>	51	32	2"	2"	420,0	79,4	12,7	174,0

### Gamme de produits

**PN SF6 VA** Accessoire sous pression, SFS, Acier inoxydable