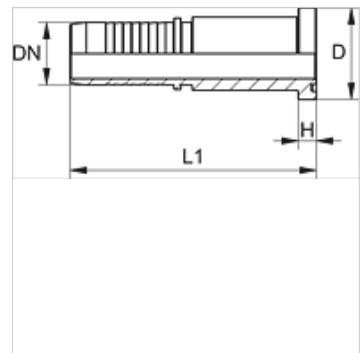


### Caractéristiques

Domaine d'utilisation	mamelon à pression pour tuyaux HD 100 à HD 400, KP, TE
Raccord 1	Raccord à brides SAE 3000 PSI
Étanchéité 1	à garniture plate avec joint torique SF
Abréviation	SFL
Norme	SAE J518 ISO 6162-1
Matériau	Acier inoxydable



### Remarque

Sélectionner la bague correspondante en fonction du type de tuyau.

### Informations relatives à la commande

Joints NBR

FPM (Viton) sur demande

### Article

Désignation	DN	Dimension	Pouce	Taille de la bride	Pression de service (bar)	D (mm)	H (mm)
<b>PN 13 SF VA</b>	12	8	1/2"	1/2"	350,0	30,2	6,7
<b>PN 13 SF 20 VA</b>	12	8	1/2"	3/4"	350,0	38,1	6,7
<b>PN 16 SF 13 VA</b>	16	10	5/8"	1/2"	350,0	30,2	6,7
<b>PN 16 SF 20 VA</b>	16	10	5/8"	3/4"	350,0	38,1	6,7
<b>PN 20 SF VA</b>	19	12	3/4"	3/4"	350,0	38,1	6,7
<b>PN 20 SF 25 VA</b>	19	12	3/4"	1"	320,0	44,5	8,0
<b>PN 25 SF VA</b>	25	16	1"	1"	320,0	44,5	8,0
<b>PN 25 SF 32 VA</b>	25	16	1"	1.1/4"	280,0	50,8	8,0
<b>PN 32 SF VA</b>	31	20	1.1/4"	1.1/4"	280,0	50,8	8,0
<b>PN 32 SF 40 VA</b>	31	20	1.1/4"	1.1/2"	210,0	60,3	8,0
<b>PN 40 SF VA</b>	38	24	1.1/2"	1.1/2"	210,0	60,3	8,0
<b>PN 40 SF 50 VA</b>	38	24	1.1/2"	2"	210,0	71,4	9,5
<b>PN 50 SF VA</b>	51	32	2"	2"	210,0	71,4	9,5
<b>PN 60 SF VA</b>	60	40	2.3/8"	2.1/2"	175,0	84,1	9,5

### Gamme de produits

**PN SF** Mamelon à pression, SFL, Acier