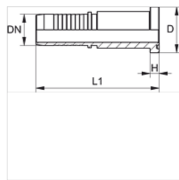


Caractéristiques				
Domaine d'utilisation	mamelon à pression pour tuyaux HD 100 à HD 400, KP, TE			
Raccord 1	Raccord à brides SAE 6000 PSI			
Étanchéité 1	à garniture plate avec joint torique SF			
Abréviation	SFS			
Norme	SAE J518 ISO 6162-2			
Matériau	Acier inoxydable			





## 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)
PN 13 SF6 VA	12	8	1/2"	1/2"	420,0	31,8	7,7
PN 13 SF6 20 VA	12	8	1/2"	3/4"	420,0	41,3	8,8
PN 16 SF6 13 VA	16	10	5/8"	1/2"	420,0	31,8	7,7
PN 16 SF6 20 VA	16	10	5/8"	3/4"	420,0	41,3	8,8
PN 20 SF6 VA	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8
PN 20 SF6 25 VA	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	9,5
PN 25 SF6 VA	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,5
PN 25 SF6 32 VA	25	16	1"	1.1/4"	420,0	54,0	10,3
PN 32 SF6 VA	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,3
PN 32 SF6 40 VA	31	20	1.1/4"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6
PN 40 SF6 VA	38	24	1.1/2"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6
PN 40 SF6 50 VA	38	24	1.1/2"	2"	420,0	79,4	12,6
PN 50 SF6 VA	51	32	2"	2"	420,0	79,4	12,6

Gamme de produits		
PN SF6	Accessoire sous pression, SFS, Acier	