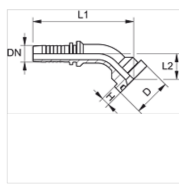


Caractéristiques					
Domaine d'utilisation	mamelon à pression pour tuyaux HD 100 à HD 400, KP, TE				
Raccord 1	Raccord à brides SAE 6000 PSI				
Étanchéité 1	à garniture plate avec joint torique SF				
Abréviation	SFS				
Norme	SAE J518 ISO 6162-2				
Matériau	Acier inoxydable				





## 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)	L2 (mm)	
PN 13 SF6 45 VA	12	8	1/2"	1/2"	420,0	31,8	7,7	32,0	
PN 13 SF6 20 45 VA	12	8	1/2"	3/4"	420,0	41,3	8,8	35,0	
PN 16 SF6 13 45 VA	16	10	5/8"	1/2"	420,0	31,8	7,7	35,0	
PN 16 SF6 20 45 VA	16	10	5/8"	3/4"	420,0	41,3	8,8	35,0	
PN 20 SF6 45 VA	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8	40,0	
PN 20 SF6 25 45 VA	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	9,5	31,0	
PN 25 SF6 45 VA	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,5	38,5	
PN 25 SF6 32 45 VA	25	16	1"	1.1/4"	420,0	54,0	10,3	47,5	
PN 32 SF6 45 VA	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,3	47,0	
PN 32 SF6 40 45 VA	31	20	1.1/4"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6	43,0	
PN 40 SF6 45 VA	38	24	1.1/2"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6	48,0	
PN 40 SF6 50 45 VA	38	24	1.1/2"	2"	420,0	79,4	12,6	64,0	
PN 50 SF6 45 VA	51	32	2"	2"	420,0	79,4	12,6	60,0	

Gamme de produits			
PN SF6 45	Mamelon à pression, SFS coude 45°, Acier		