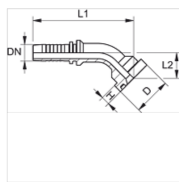


Caractéristiques	
Domaine d'utilisation	mamelon à pression pour tuyaux HD 100 à HD 400, KP, TE
Raccord 1	Raccord à brides SAE 3000 PSI
Étanchéité 1	à garniture plate avec joint torique SF
Abréviation	SFL
Norme	SAE J518 ISO 6162-1
Matériau	Acier inoxydable





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	D (mm)	H (mm)	L2 (mm)		
PN 13 SF 45 VA	12	8	1/2"	1/2"	350,0	30,2	6,7	30,0		
PN 13 SF 20 45 VA	12	8	1/2"	3/4"	350,0	38,1	6,7	34,0		
PN 16 SF 13 45 VA	16	10	5/8"	1/2"	350,0	30,2	6,7	34,0		
PN 16 SF 20 45 VA	16	10	5/8"	3/4"	350,0	38,1	6,7	34,0		
PN 20 SF 45 VA	19	12	3/4"	3/4"	350,0	38,1	6,7	36,0		
PN 20 SF 25 45 VA	19	12	3/4"	1"	320,0	44,5	8,0	31,0		
PN 25 SF 45 VA	25	16	1"	1"	320,0	44,5	8,0	39,0		
PN 25 SF 32 45 VA	25	16	1"	1.1/4"	280,0	50,8	8,0	43,0		
PN 32 SF 45 VA	31	20	1.1/4"	1.1/4"	280,0	50,8	8,0	44,0		
PN 32 SF 40 45 VA	31	20	1.1/4"	1.1/2"	210,0	60,3	8,0	36,0		
PN 40 SF 45 VA	38	24	1.1/2"	1.1/2"	210,0	60,3	8,0	45,0		
PN 40 SF 50 45 VA	38	24	1.1/2"	2"	210,0	71,4	9,5	58,0		
PN 50 SF 45 VA	51	32	2"	2"	210,0	71,4	9,5	57,0		
PN 60 SF 45 VA	60	40	2.3/8"	2.1/2"	175,0	84,1	9,5	_		

Gamme de produits

PN SF 45 Mamelon à pression, SFL coude 45°, Acier