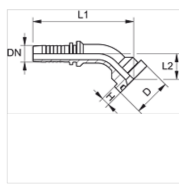


| Caractéristiques | | | | | |
|-----------------------|---|--|--|--|--|
| Domaine d'utilisation | mamelon à pression pour tuyaux HD 100 à HD 400, KP, TE | | | | |
| Raccord 1 | Raccord à brides SAE 6000 PSI | | | | |
| Étanchéité 1 | à garniture plate avec joint torique SF | | | | |
| Abréviation | 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 | | |