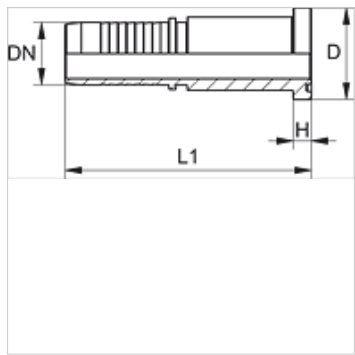


Caractéristiques

| | |
|-----------------------|--|
| 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 |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé |



Remarque

Sélectionner la bague correspondante en fonction du type de tuyau.

Article

| Désignation | DN | Dimension | Pouce | Taille de la bride | Pression de service (bar) | D (mm) | H (mm) | L1 (mm) |
|---------------------|----|-----------|--------|--------------------|---------------------------|--------|--------|---------|
| PN 13 SF6 | 12 | 8 | 1/2" | 1/2" | 420,0 | 31,8 | 7,8 | 81,5 |
| PN 13 SF6 20 | 12 | 8 | 1/2" | 3/4" | 420,0 | 41,3 | 8,8 | 89,5 |
| PN 16 SF6 13 | 16 | 10 | 5/8" | 1/2" | 420,0 | 31,8 | 7,8 | 86,0 |
| PN 16 SF6 20 | 16 | 10 | 5/8" | 3/4" | 420,0 | 41,3 | 8,8 | 97,0 |
| PN 16 SF6 25 | 16 | 10 | 5/8" | 1" | 420,0 | 47,6 | 9,6 | 104,0 |
| PN 20 SF6 13 | 19 | 12 | 3/4" | 1/2" | 420,0 | 31,8 | 7,8 | 93,5 |
| PN 20 SF6 | 19 | 12 | 3/4" | 3/4" | 420,0 | 41,3 | 8,8 | 104,5 |
| PN 20 SF6 25 | 19 | 12 | 3/4" | 1" | 420,0 | 47,6 | 9,6 | 109,0 |
| PN 25 SF6 20 | 25 | 16 | 1" | 3/4" | 420,0 | 41,3 | 8,8 | 112,5 |
| PN 25 SF6 | 25 | 16 | 1" | 1" | 420,0 | 47,6 | 9,6 | 121,5 |
| PN 25 SF6 32 | 25 | 16 | 1" | 1.1/4" | 420,0 | 54,0 | 10,4 | 126,0 |
| PN 32 SF6 25 | 31 | 20 | 1.1/4" | 1" | 420,0 | 47,6 | 9,6 | 131,5 |
| PN 32 SF6 | 31 | 20 | 1.1/4" | 1.1/4" | 420,0 | 54,0 | 10,4 | 138,0 |
| PN 32 SF6 40 | 31 | 20 | 1.1/4" | 1.1/2" | 420,0 | 63,5 | 12,7 | 142,5 |
| PN 40 SF6 | 38 | 24 | 1.1/2" | 1.1/2" | 420,0 | 63,5 | 12,7 | 150,5 |
| PN 40 SF6 32 | 38 | 24 | 1.1/2" | 1.1/4" | 420,0 | 54,0 | 10,4 | 141,5 |
| PN 40 SF6 50 | 38 | 24 | 1.1/2" | 2" | 420,0 | 79,4 | 12,7 | 155,0 |
| PN 50 SF6 | 51 | 32 | 2" | 2" | 420,0 | 79,4 | 12,7 | 174,0 |

Gamme de produits

PN SF6 VA Accessoire sous pression, SFS, Acier inoxydable