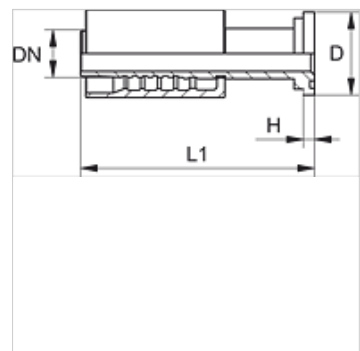


Caractéristiques

| | |
|-----------------------|----------------------------------------------|
| Domaine d'utilisation | Accessoire sous pression pour tuyaux HD 700 |
| 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 |
| Raccordement | avec protection anti-déchirement (Interlock) |
| Fourniture | Mamelon à pression + bague de serrage |
| Matériau | Acier |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé |



Article

| Désignation | DN | Dimension | Pouce | Taille de la bride | Pression de service (bar) | D (mm) | H (mm) | L1 (mm) |
|------------------------|----|-----------|--------|--------------------|---------------------------|--------|--------|---------|
| PA 713 SF6 | 12 | 8 | 1/2" | 1/2" | 420,0 | 31,8 | 7,7 | 90,4 |
| PA 713 SF6 20 | 12 | 8 | 1/2" | 3/4" | 420,0 | 41,3 | 8,8 | 93,9 |
| PA 716 SF6 13 | 16 | 10 | 5/8" | 1/2" | 420,0 | 31,8 | 7,7 | 108,0 |
| PA 716 SF6 20 | 16 | 10 | 5/8" | 3/4" | 420,0 | 41,3 | 8,8 | 102,0 |
| PA 716 SF6 25 | 16 | 10 | 5/8" | 1" | 420,0 | 47,6 | 9,5 | 103,0 |
| PA 720 SF6 | 19 | 12 | 3/4" | 3/4" | 420,0 | 41,3 | 8,8 | 124,5 |
| PA 720 SF6 25 | 19 | 12 | 3/4" | 1" | 420,0 | 47,6 | 9,6 | 129,0 |
| PA 725 SF6 20 | 25 | 16 | 1" | 3/4" | 420,0 | 41,3 | 8,8 | 134,0 |
| PA 725 SF6 | 25 | 16 | 1" | 1" | 420,0 | 47,6 | 9,6 | 146,5 |
| PA 725 SF6 32 | 25 | 16 | 1" | 1.1/4" | 420,0 | 54,0 | 10,4 | 151,0 |
| PA 732 SF6 S | 31 | 20 | 1.1/4" | 1.1/4" | 420,0 | 54,0 | 10,3 | 147,6 |
| PA 732 SF6 25 S | 31 | 20 | 1.1/4" | 1" | 420,0 | 47,6 | 9,5 | 149,0 |
| PA 732 SF6 40 S | 31 | 20 | 1.1/4" | 1.1/2" | 420,0 | 63,5 | 12,6 | 162,0 |
| PA 740 SF6 32 | 38 | 24 | 1.1/2" | 1.1/4" | 420,0 | 54,0 | 10,4 | 162,0 |
| PA 740 SF6 | 38 | 24 | 1.1/2" | 1.1/2" | 420,0 | 63,5 | 12,7 | 183,5 |
| PA 740 SF6 50 | 38 | 24 | 1.1/2" | 2" | 420,0 | 79,4 | 12,7 | 188,0 |
| PA 750 SF6 | 51 | 32 | 2" | 2" | 420,0 | 79,4 | 12,6 | 233,0 |

Gamme de produits

PA 700 SF6 VA Accessoire sous pression, SFS, Acier inoxydable