

PA 800 SF6 90

Accessoire sous pression, SFS coude 90°

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|--|
| Domaine d'utilisation | Accessoire sous pression pour tuyaux HD 800 |
| Raccord 1 | Raccord à brides SAE 6000 PSI |
| Étanchéité 1 | à garniture plate avec joint torique SF |
| Norme | SAE J518 ISO 6162-2 |
| Abréviation | SFS |
| Raccordement | avec protection anti-déchirement (Interlock) |
| Fourniture | Mamelon à pression + bague de serrage |
| Matériau | Acier |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé |



Remarque

Pour une étanchéité améliorée, la robinetterie est traitée en taille 20 [DN31] avec 2 joints toriques de 27,3 mm x 2,4 mm (matériau : EPDM). Ceci permet d'atteindre une étanchéité des liaisons de tuyaux et de robinetterie en classe de fuite 0.

Article

| Désignation | DN | Dimension | Pouce | Taille de la bride | D (mm) | H (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | Pression de service (bar) |
|------------------|----|-----------|--------|--------------------|--------|--------|---------|---------|---------------------------|
| PA 820 SF6 90 | 19 | 12 | 3/4" | 3/4" | 41,3 | 8,8 | 124,8 | 59,0 | 500,0 |
| PA 820 SF6 25 90 | 19 | 12 | 3/4" | 1" | 47,6 | 9,6 | 139,8 | 71,0 | 500,0 |
| PA 825 SF6 90 | 25 | 16 | 1" | 1" | 47,6 | 9,6 | 155,6 | 71,0 | 500,0 |
| PA 825 SF6 32 90 | 25 | 16 | 1" | 1.1/4" | 54,0 | 10,4 | 174,7 | 89,0 | 500,0 |
| PA 832 SF6 90 | 31 | 20 | 1.1/4" | 1.1/4" | 54,0 | 10,4 | 185,0 | 89,0 | 500,0 |