

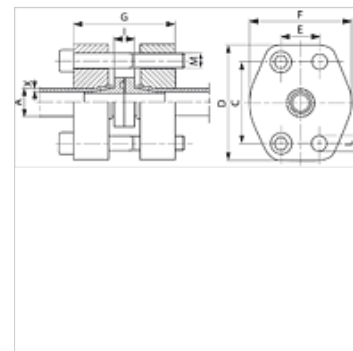
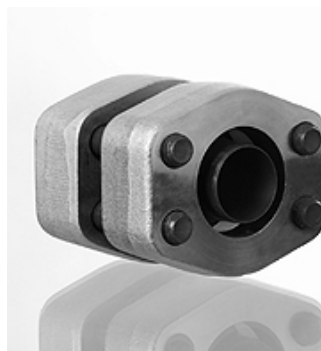
BFK (6000 PSI)

Bride d'accouplement SAE pour tube évasé

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|---|
| Plage de pression | 6000 psi |
| Norme | SAE J 518 C ISO 6162 |
| Conception | droit |
| Construction | Bride d'accouplement SAE pour tube évasé |
| Fixation | avec jeu de vis métriques |
| Fourniture | avec jeu de vis, accouplement à sertir et joint torique |
| Matériau | Bride : acier C 45, raccord : 42CrMo4V |
| Traitement de surface | huilé noir |



Remarque

La pression de service maximum est indiquée sur la bride. La pression de service réelle est déterminée par le tube (épaisseur de paroi) et par la qualité du tube.

Article

| Désignation | PB 10.9 (bar) | Gabarit | Tube A x X (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G (mm) | I (mm) | L (mm) | Vis |
|--------------|------------------|---------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|
| BFK 402-25-3 | 400 | 3/4" | 25 x 3 | 50,8 | 71 | 23,8 | 60 | 75 | 16,5 | 11 | (4 x) M 10 x 60 |
| BFK 402-25-4 | 400 | 3/4" | 25 x 4 | 50,8 | 71 | 23,8 | 60 | 75 | 16,5 | 11 | (4 x) M 10 x 60 |
| BFK 403-30-4 | 400 | 1" | 30 x 4 | 57,2 | 81 | 27,8 | 71 | 85 | 17,4 | 13 | (4 x) M 12 x 70 |
| BFK 403-30-5 | 400 | 1" | 30 x 5 | 57,2 | 81 | 27,8 | 71 | 85 | 17,4 | 13 | (4 x) M 12 x 70 |
| BFK 404-38-5 | 400 | 1.1/4" | 38 x 5 | 66,7 | 95 | 31,8 | 81 | 88 | 18,4 | 15 | (4 x) M 14 x 80 |
| BFK 404-38-6 | 400 | 1.1/4" | 38 x 6 | 66,7 | 95 | 31,8 | 81 | 88 | 18,4 | 15 | (4 x) M 14 x 80 |
| BFK 405-50-6 | 400 | 1.1/2" | 50 x 6 | 79,4 | 114 | 36,5 | 96 | 114 | 20,6 | 17 | (4 x) M 16 x 90 |
| BFK 405-50-8 | 400 | 1.1/2" | 50 x 8 | 79,4 | 114 | 36,5 | 96 | 114 | 20,6 | 17 | (4 x) M 16 x 90 |
| BFK 406-65-8 | 400 | 2" | 65 x 8 | 96,8 | 134 | 44,5 | 114 | 130 | 22,4 | 21 | (4 x) M 20 x 120 |

PN = Pression nominale PB = Pression de service max.