

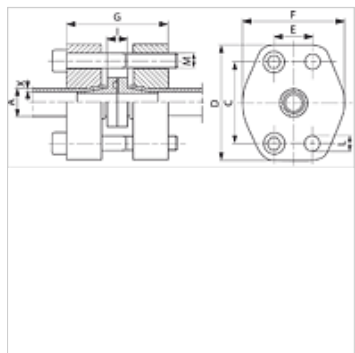
BFK (6000 PSI)

Conejero de brida rebordeado SAE

HANSA**FLEX**

Características

| | |
|-----------------------------|--|
| Serie de presión | 6000 psi |
| Norma | SAE J 518 C ISO 6162 |
| Forma constructiva | recto |
| Construcción | Conejero de brida rebordeado SAE |
| Fijación | con juego de tornillos métricos |
| Volumen de suministro | con juego de tornillos, acoplamiento rebordeado y junta tórica |
| Material | Brida: acero C 45, parte rebordeada: 42CrMo4V |
| Protección de la superficie | negro lubricado |



Nota

La presión de servicio máxima indicada se refiere a la brida. La presión de servicio efectiva la determina el espesor de pared y la calidad del tubo.

Artículo

| Denominación | PB 10.9 (bar) | Tamaño constructivo | Tubo A x X (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G (mm) | I (mm) | L (mm) | Tornillos |
|--------------|------------------|---------------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|
| 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 = presión nominal PB = presión de servicio máx.