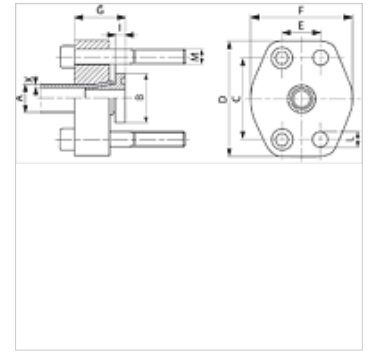


BF (6000 PSI)

SAE-Bördelflansch

Eigenschaften

| | |
|---------------------|---|
| Druckreihe | 6000 psi |
| Norm | SAE J 518 C ISO 6162 |
| Bauform | gerade |
| Bauart | SAE-Bördelflansch |
| Befestigung | mit metrischem Schraubensatz |
| Lieferumfang | mit metrischem Schraubensatz und O-Ring |
| Werkstoff | Flansch: Stahl C 45, Bördelteil: 42CrMo4V |
| Oberfläche | schwarz geölt |



Hinweis

Der angeführte maximale Betriebsdruck ist bezogen auf den Flansch! Der tatsächliche Betriebsdruck wird bestimmt durch das Rohr (Wandstärke) sowie die Güte des Rohres!

Artikel

| Bezeichnung | PB 10.9 (bar) | Baugröße | Rohr A x X (mm) | Ø B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G (mm) | I (mm) | L (mm) | Schrauben |
|--------------------|------------------|----------|--------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| BF 402-25-3 | 400 | 3/4" | 25 x 3 | 38,1 | 50,8 | 71 | 23,8 | 60 | 37,5 | 8,3 | 11 | (4 x) M 10 x 40 |
| BF 402-25-4 | 400 | 3/4" | 25 x 4 | 38,1 | 50,8 | 71 | 23,8 | 60 | 37,5 | 8,3 | 11 | (4 x) M 10 x 40 |
| BF 403-30-4 | 400 | 1" | 30 x 4 | 47,6 | 57,2 | 81 | 27,8 | 71 | 42,5 | 8,7 | 13 | (4 x) M 12 x 40 |
| BF 403-30-5 | 400 | 1" | 30 x 5 | 47,6 | 57,2 | 81 | 27,8 | 71 | 42,5 | 8,7 | 13 | (4 x) M 12 x 40 |
| BF 404-38-6 | 400 | 1.1/4" | 38 x 6 | 53,9 | 66,7 | 95 | 31,8 | 81 | 44,0 | 9,2 | 15 | (4 x) M 14 x 45 |
| BF 405-50-6 | 400 | 1.1/2" | 50 x 6 | 63,5 | 79,4 | 114 | 36,5 | 96 | 57,0 | 10,3 | 17 | (4 x) M 16 x 60 |
| BF 405-50-8 | 400 | 1.1/2" | 50 x 8 | 63,5 | 79,4 | 114 | 36,5 | 96 | 57,0 | 10,3 | 17 | (4 x) M 16 x 60 |
| BF 406-65-8 | 400 | 2" | 65 x 8 | 75,2 | 96,8 | 134 | 44,5 | 114 | 65,0 | 11,2 | 21 | (4 x) M 20 x 90 |

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck