

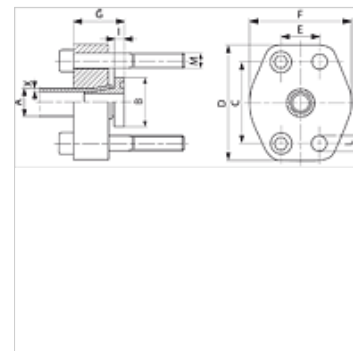
BF (6000 PSI)

Отбортованный фланец SAE

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|--------------------|--|
| Серия давления | 6000 psi |
| Норма | SAE J 518 C ISO 6162 |
| Конструкция | прямые |
| Модель | Отбортованный фланец SAE |
| Крепление | С комплектом метрических винтов |
| Комплект поставки | С комплектом метрических винтов и кольцом круглого сечения |
| Материал | Фланец: сталь C 45, отбортованная часть: 42CrMo4V |
| Защита поверхности | Смазка черным маслом |



Указание

Указанное максимальное рабочее давление относится к фланцу! Фактическое рабочее давление определяется трубой (толщиной стенок) и ее качеством!

Изделие

| Наименование | PB 10.9 (bar) | Типоразмер | Труба A x X (mm) | Ø B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G (mm) | I (mm) | L (mm) | Винты |
|--------------|------------------|------------|---------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|
| BF 402-25-3 | 400 | 3/4" | 25 x 3 | 38,1 | 50,8 | 71 | 23,8 | 60 | 37,5 | 8,3 | 11 | (4 шт.) 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 шт.) 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 шт.) 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 шт.) 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 шт.) 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 шт.) 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 шт.) 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 шт.) M 20 x 90 |

PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление