

Характеристики

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Модель | Ввертный фланец SAE |
| Конструкция | Угол 90° |
| Норма | SAE J 518 C ISO 6162 |
| Крепление | Отверстие под винт |
| Материал | S355J2G3 (ST52.3) |
| Защита поверхности | Смазка черным маслом |



Информация о продукте

| | |
|-----------------------|--------------|
| Серия давления | 3000 PSI |
| PВ | 350 bar |
| Типоразмер | 1/2" |
| A | NPT 3/8" -18 |
| Ø B | 13 mm |
| S1 | 20 mm |
| C | 38.1 mm |
| F1 | 60 mm |

| | |
|--------------|---------------|
| F2 | 48 mm |
| I | 19 mm |
| D | 54 mm |
| H | 16 mm |
| S2 | 37 mm |
| E | 17.5 mm |
| Винты | (4x) M 8 x 30 |
| L | 9 mm |

PВ = макс. Рабочее давление (бар)

Указания

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

Комплект поставки

С комплектом метрических винтов и кольцом круглого сечения