

Характеристики

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Модель | Приварной 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 | 6000 PSI |
| PВ | 315 bar |
| Типоразмер | 1/2" |
| Труба | 20 x 3 |
| C | 40.5 mm |
| S1 | 20 mm |
| F2 | 48 mm |
| F1 | 60 mm |
| A | 20 mm |

| | |
|--------------|-----------------------|
| A | 20 mm |
| D | 56.4 mm |
| B2 | 13 mm |
| H | 16 mm |
| B1 | 14 mm |
| S2 | 37 mm |
| E | 18.2 mm |
| Винты | (4x) UNC 5/16 x 1.1/4 |
| 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 винтов UNC и кольцом круглого сечения