

### Характеристики

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| <b>Модель</b>             | Ввертный фланец SAE     |
| <b>Конструкция</b>        | прямые                  |
| <b>Норма</b>              | SAE J 518 C<br>ISO 6162 |
| <b>Крепление</b>          | Отверстие под винт      |
| <b>Материал</b>           | S355J2G3 (ST52.3)       |
| <b>Защита поверхности</b> | Смазка черным маслом    |



### Информация о продукте

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| <b>Серия давления</b> | 6000 PSI     |
| <b>Типоразмер</b>     | 3/4"         |
| <b>A</b>              | NPT 1/2" -14 |
| <b>Ø B</b>            | 13 mm        |
| <b>PВ</b>             | 400 bar      |
| <b>М метр.</b>        | M 10 x 35    |
| <b>C</b>              | 50.8 mm      |

|          |         |
|----------|---------|
| <b>G</b> | 35 mm   |
| <b>I</b> | 22 mm   |
| <b>D</b> | 71 mm   |
| <b>L</b> | 11 mm   |
| <b>H</b> | 21 mm   |
| <b>F</b> | 55 mm   |
| <b>E</b> | 23.8 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