

### Характеристики

<b>Модель</b>	Ввертный фланец SAE
<b>Конструкция</b>	Угол 90°
<b>Норма</b>	SAE J 518 C 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>PВ</b>	400 bar
<b>Типоразмер</b>	1.1/4"
<b>A</b>	G 1.1/4" -11
<b>Ø B</b>	32 mm
<b>C</b>	66.7 mm
<b>S1</b>	38 mm
<b>F1</b>	95 mm

<b>F2</b>	75 mm
<b>I</b>	25 mm
<b>D</b>	93 mm
<b>H</b>	25 mm
<b>S2</b>	56 mm
<b>E</b>	31.8 mm
<b>Винты</b>	(4x) M 14 x 50
<b>L</b>	15 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