AFS 401/90 N U 038

Ввертный фланец SAE, NPT, угол 90°

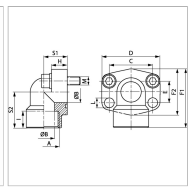


Обновлено: 05.04.24

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	6000 PSI
РВ	400 bar
Типоразмер	1/2"
A	NPT 3/8" -18
Ø B	13 mm
С	40.5 mm
S1	20 mm
F2	46 mm

F1	60 mm
1	19 mm
D	54 mm
н	16 mm
S2	37 mm
E	18.2 mm
Винты	(4x) UNC 5/16 x 1.1/4
L	9 mm

 $PB = макс. \ Рабочее \ давление (бар)$

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