# **AFS 405/90 N**

# Ввертный фланец SAE, NPT, угол 90°

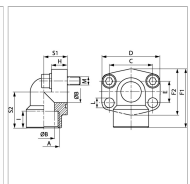


Обновлено: 04.17.24

#### Характеристики

•	
Модель	Ввертный фланец SAE
Конструкция	Угол 90°
Норма	SAE J 518 C ISO 6162
Крепление	Отверстие под винт
Серия давления	6000 psi
Материал	S355J2G3 (ST52.3)
Защита поверхности	Смазка черным маслом





### Информация о продукте

РВ	400 bar
Типоразмер	1.1/2"
А	NPT 1.1/2"
Ø B	38 mm
S1	42 mm
c	79.4 mm
F1	110 mm

1	28 mm
Н	25 mm
S2	65 mm
E	36.5 mm
М метр.	M 16 x 55
M unc	5/8" x 2"
L	17 mm

РВ = макс. Рабочее давление (бар)

## Указания

Указанное максимальное рабочее давление относится к фланцу! Фактическое рабочее давление определяется трубой (толщиной стенок) и ее качеством!Рекомендуемые винты приводятся в столбцах M (metr) или M (unc).

#### Комплект поставки

Только фланец