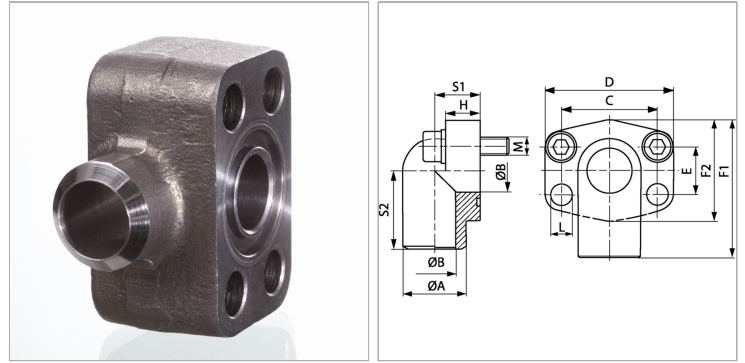


Характеристики

Модель	Приварной фланец SAE
Конструкция	Угол 90°
Норма	SAE J 518 C ISO 6162
Крепление	С комплектом метрических винтов
Серия давления	3000 psi
Материал	S355J2G3 (ST52.3)
Защита поверхности	Смазка черным маслом



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

Артикул

Наименование	D	PВ	Типоразмер	Ø A	Ø B	F1	F2	H	L	S1	S2	C	E	M метр.
AFS200/90ST	70	350	3/4"	27,0	19	63	50	21,0	11,0	23,0	41	47,6	22,2	M 10 x 40
AFS202/90ST	75	315	1"	34,5	23	72	60	24,0	11,0	25,0	48	52,4	26,2	M 10 x 45
AFS204/90ST	86	250	1.1/4"	43,0	31	82	68	25,0	11,5	27,0	54	58,7	30,2	M 10 x 45
AFS206/90ST	97	200	1.1/2"	50,0	35	92	78	29,0	14,0	31,5	57	69,9	35,7	M 12 x 50
AFS208/90ST	100	200	2"	65,0	48	99	90	50,0	14,0	37,5	63	77,8	42,9	M 12 x 70

PВ = макс. Рабочее давление (бар)