

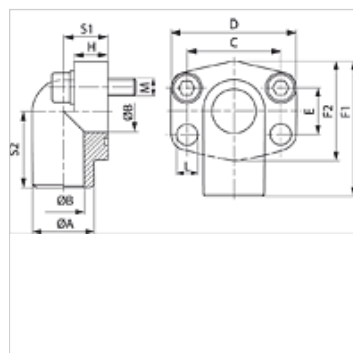
# AFS 90 ST (6000 PSI)

Приварной фланец SAE, угол 90°

**HANSA****FLEX**

## Свойства

Серия давления	6000 psi
Норма	SAE J 518 C ISO 6162
Конструкция	Угол 90°
Модель	Приварной фланец SAE
Крепление	С комплектом метрических винтов
Комплект поставки	Только фланец
Материал	S355J2G3 (ST52.3)
Зада поверхности	Смазка черным маслом



## Указание

Указанное максимальное рабочее давление относится к фланцу! Фактическое рабочее давление определяется трубой (толщиной стенок) и ее качеством!

Рекомендуемые винты приводятся в столбцах M (метр) или M ( unc).

## Изделие

Наименование	PB 10.9 (bar)	Типоразмер	Ø A (мм)	Ø B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F1 (мм)	F2 (мм)	H (мм)	S1 (мм)	S2 (мм)	L (мм)	M метр.
AFS 700/90 ST	400	3/4"	28,0	19	50,8	71	23,8	70	60	19,0	22,0	40	11,0	M 10 x 35
AFS 702/90 ST	400	1"	35,0	25	57,2	81	27,8	82	70	24,0	27,0	47	13,0	M 10 x 45
AFS 704/90 ST	375	1.1/4"	42,0	32	66,7	95	31,8	95	78	27,0	32,0	56	15,0	M 14 x 50
AFS 706/90 ST	320	1.1/2"	48,0	38	79,4	113	36,5	115	94	30,0	40,0	68	17,0	M 16 x 60

PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление

## Варианты изделия

AFS 90 ST M (3000 / 6000 PSI) Приварной фланец SAE, угол 90°, С комплектом метрических винтов и кольцом круглого сечения