

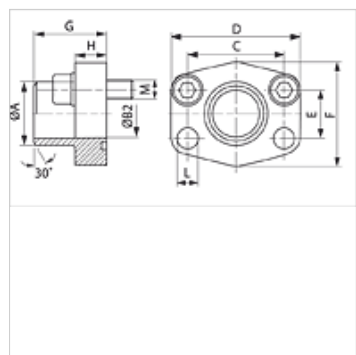
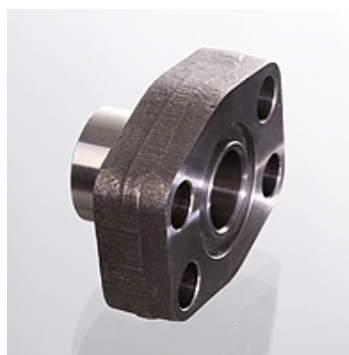
# AFS ST (6000 PSI)

## Приварной фланец SAE, дюймовый

**HANSA****FLEX**

### Свойства

Серия давления	6000 psi
Норма	SAE J 518 C ISO 6162
Конструкция	прямые
Модель	Приварной фланец SAE - дюймовый
Крепление	Отверстие под винт
Комплект поставки	Только фланец
Материал	S355J2G3 (ST52.3)
Защита 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	A (мм)	Ø B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	H (мм)	L (мм)	M метр.	M unc
AFS 401 ST 012	400	1/2"	21,5	13	40,5	54	18,2	46	36	16	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 401 ST 038	400	1/2"	17,5	13	40,5	54	18,2	46	36	16	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 402 ST	400	3/4"	28,0	19	50,8	71	23,8	55	35	21	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 403 ST	400	1"	34,0	25	57,2	79	27,8	68	41	21	13,0	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
AFS 404 ST	375	1.1/4"	42,8	32	66,7	93	31,8	78	44	25	15,0	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 405 ST	250	1.1/2"	48,6	38	79,4	112	36,5	94	55	30	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 406 ST	250	2"	61,0	51	96,8	134	44,5	114	65	37	21,0	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"

PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление

### Варианты изделия

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

AFS ST U (3000 / 6000 PSI) Приварной фланец SAE, дюймовый, С комплектом винтов UNC и кольцом круглого сечения