

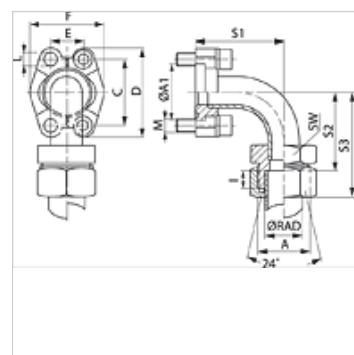
# SFCE 90 (6000 PSI)

Фланцевый переходник SAE, паяный

**HANSA****FLEX**

## Свойства

Серия давления	6000 psi
Норма	DIN 3901/3902
Дополнение к модели	Пайка
Конструкция	Угол 90°
Модель	Фланцевый адаптер SAE
Комплект поставки	Только промежуточный элемент
Материал	S355J2G3 (C22)
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



## 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	Серия	Ø RAD	PB 10.9	Типоразмер A	A1	I	S1	S2	S3	SW	L	M метр.	M unc
		(mm)	(bar)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
SFCE 6002-90 S25	S	25	400	3/4"	M36x2	41,3	12,0	62	59,0	83	36	10,7	M 10 x 35 3/8" x 1.1/2"
SFCE 6002-90 S30	S	30	400	3/4"	M42x2	41,3	13,5	62	57,5	84	46	10,7	M 10 x 35 3/8" x 1.1/2"
SFCE 6003-90 S25	S	25	400	1"	M36x2	47,6	12,0	74	73,0	97	36	*1	M 12 x 45 7/16" x 1.3/4"
SFCE 6003-90 S30	S	30	400	1"	M42x2	47,6	13,5	74	71,5	98	46	*1	M 12 x 45 7/16" x 1.3/4"
SFCE 6004-90 S38	S	38	315	1.1/4"	M52x2	54,0	16,0	96	91,0	122	55	*2	M 14 x 50 1/2" x 1.3/4"
SFCE 6005-90 S38	S	38	315	1.1/2"	M52x2	63,5	16,0	111	91,0	122	55	17,0	M 16 x 55 5/8" x 2"

Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая – PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление – Ø RAD = наружный диаметр трубы

\*1) = по выбору 12,0 или 12,5 – \*2) = по выбору 13,5 или 14,5

## Варианты изделия

SFCE 90 M (3000 / 6000 PSI)	Фланцевый переходник SAE, паяный, С 2 полуфланцами, комплектом винтов и кольцом круглого сечения
SFCE 90 U (3000 / 6000 PSI)	Фланцевый переходник SAE, паяный, С 2 полуфланцами, комплектом винтов и кольцом круглого сечения