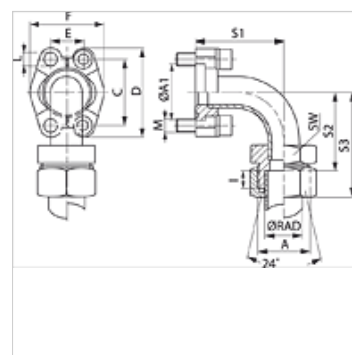


**Características**

<b>Série de pressão</b>	6000 psi
<b>Norma</b>	DIN 3901 / 3902
<b>Complemento de tipo</b>	soldado
<b>Modelo</b>	Ângulo de 90°
<b>Tipo</b>	Adaptador de flange SAE
<b>Escopo de fornecimento</b>	apenas peça intermediária
<b>Material</b>	S355J2G3 (C22)
<b>Proteção de superfície</b>	com revestimento galvanizado



**Nota**

A pressão operacional máxima indicada refere-se ao flange! A pressão operacional efetiva é determinada pelo tubo (espessura da parede) e pela qualidade do tubo!

Os parafusos recomendados estão listados nas colunas M (metr) ou M (unc).

**Artigo**

Descrição	Série	Ø RAD (mm)	PB 10.9 (bar)	Tamanho	A	A1 (mm)	I (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	S3 (mm)	SW (mm)	L (mm)	M métr.	M unc
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"

Série: LL = muito leve L = leve S = pesada – PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx. – Ø RAD = diâmetro externo do tubo

\*1) = opcionalmente 12,0 ou 12,5 – \*2) = opcionalmente 13,5 ou 14,5

**Variantes do produto**

<b>SFCE 90 M (3000 / 6000 PSI)</b>	Adaptador de flange SAE, soldada, com 2 meio-flanges, jogo de parafusos e O-ring
<b>SFCE 90 U (3000 / 6000 PSI)</b>	Adaptador de flange SAE, soldada, com 2 meio-flanges, jogo de parafusos e O-ring