

# SFCE 90 (6000 PSI)

## Adaptador de brida SAE, soldado

### Características

<b>Serie de presión</b>	6000 psi
<b>Norma</b>	DIN 3901/3902
<b>Suplemento construcción</b>	soldado
<b>Forma constructiva</b>	Ángulo de 90°
<b>Construcción</b>	Adaptador de brida SAE
<b>Volumen de suministro</b>	sólo pieza intermedia
<b>Material</b>	S355J2G3 (C22)
<b>Protección de la superficie</b>	con revestimiento galvanizado



### Nota

La presión de servicio máxima indicada se refiere a la brida. La presión de servicio efectiva la determina el espesor de pared y la calidad del tubo.

Los tornillos recomendados figuran en las columnas M (métr) o M (unc).

### Artículo

Denominación	Serie	Ø RAD (mm)	PB 10.9 (bar)	Tamaño constructivo	A	A1 (mm)	I (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	S3 (mm)	SW (mm)	L (mm)	M metr.	M onz
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"

Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado - PN = presión nominal PB = presión de servicio máx. - Ø RAD = diámetro exterior del tubo

\*1) = alternativamente 12,0 o 12,5 - \*2) = alternativamente 13,5 o 14,5

### Variantes de producto

<b>SFCE 90 M (3000 / 6000 PSI)</b>	Adaptador de brida SAE, soldado, con 2 semibridas, juego de tornillos y junta tórica
<b>SFCE 90 U (3000 / 6000 PSI)</b>	Adaptador de brida SAE, soldado, con 2 semibridas, juego de tornillos y junta tórica