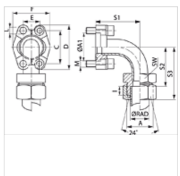
SFCE 90 (3000 PSI) Adaptador de brida SAE, soldado



Características	
Serie de presión	3000 psi
Norma	DIN 3901/3902
Suplemento construcción	soldado
Forma constructiva	Ángulo de 90°
Construcción	Adaptador de brida SAE
Volumen de suministro	sólo pieza intermedia
Material	S355J2G3 (C22)
Protección de la superficie	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	PB 10.9 (bar)	Tamaño constructivo	А	A1	(mm)	S1	S2	S3	SW (mm)	L (mm)	M metr.	M onz
SFCE 3001-90 L15	L	15	315	1/2"	M22x1,5	30,2	7,0	40	43,0	58	22	8,7	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
SFCE 3001-90 S16	L	16	350	1/2"	M24x1,5	30,2	7,5	40	42,5	60	24	8,7	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
SFCE 3002-90 L22	L	22	160	3/4"	M30x2	38,1	7,5	59	63,5	80	30	10,7	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFCE 3003-90 L28	L	28	160	1"	M36x2	44,4	7,5	68	75,5	80	36	10,7	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFCE 3003-90 S25	L	25	315	1"	M36x2	44,4	12,0	68	71,0	95	36	10,7	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFCE 3003-90 S30	L	30	315	1"	M42x2	44,4	13,5	68	69,5	96	46	10,7	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFCE 3004-90 L35	L	35	160	1.1/4"	M45x2	50,8	10,5	86	94,5	116	46	*1	*2	7/16" x 1.1/2"
SFCE 3005-90 L42	L	42	160	1.1/2"	M52x2	60,3	11,0	98	104,0	127	55	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
SFCE 3005-90 S38	L	38	210	1.1/2"	M52x2	60,3	16,0	98	99,0	130	55	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"

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

^{*1) =} alternativamente 10,5, 12,0 o 12,5 - *2) = alternativamente M 10 x 30 o M 12 x 35

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