

# SFCE 90 (6000 PSI)

## Adapter za prirobnico SAE, spajkan

### Lastnosti

<b>Tlačna vrsta</b>	6000 psi
<b>Standard</b>	DIN 3901 / 3902
<b>Način izdelave-dodatek</b>	spajkano
<b>Oblika izdelave</b>	koleno 90°
<b>Način izdelave</b>	adapter SAE-prirobnica
<b>Obseg dobave</b>	samo vmesnik
<b>Material:</b>	S355J2G3 (C22)
<b>Zaščita površine</b>	galvanično prevlečeno



### Navodilo

Navedeni najvišji obratovalni tlak velja za prirobnico! Dejanski obratovalni tlak se določa na osnovi cevi (debeline stene) in na osnovi kvalitete cevi!

Priporočeni vijaki so navedeni v stolpcih M (metr) ali M (unc).

### Artikel

Opis	Serijska	Ø RAD (mm)	PB 10.9 (bar)	Velikost	A	A1 (mm)	I (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	S3 (mm)	SW (mm)	L (mm)	M metr.	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"

serijska: LL = zelo lahko L = lahko S = težko - PN = nazivni tlak PB = maks. obratovalni tlak - Ø RAD = zunanji premer cevi

\*1) = izbirno 12,0 ali 12,5 - \*2) = izbirno 13,5 ali 14,5

### Variante izdelka

**SFCE 90 M (3000 / 6000 PSI)** Adapter za prirobnico SAE, spajkan, z 2 polprirobnicama, kompletom vijakov in O-tesnilom

**SFCE 90 U (3000 / 6000 PSI)** Adapter za prirobnico SAE, spajkan, z 2 polprirobnicama, kompletom vijakov in O-tesnilom