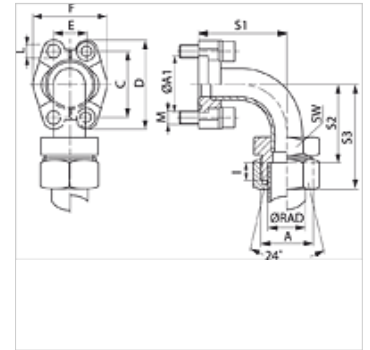


# SFCE 90 (6000 PSI)

## Adapter kołnierzowy SAE, lutowany

### Właściwości

Szereg ciśnieniowy	6000 psi
Norma	DIN 3901 / 3902
Uzupełnienie typu konstrukcji	lutowany
Kształt	kąt 90°
Typ konstrukcji	adapter kołnierzowy SAE
Zakres dostawy	tylko wkładka
Materiał	S355J2G3 (C22)
Ochrona powierzchni	galwanizowany



### Wskazówka

Podane maksymalne ciśnienie robocze dotyczy kołnierza! Rzeczywiste ciśnienie robocze określa rura (grubość ścianki) oraz jakość rury!  
Zalecane śruby są wymienione w kolumnach M (metr) lub M (unc).

### Artykuł

Oznaczenie	Typoszereg	Ø RAD	PB 10.9	Typowielkość	A	A1	I	S1	S2	S3	SW	L	M metr.	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"

typoszereg: LL = bardzo lekki L = lekki S = ciężki – PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze – Ø RAD = średnica zewnętrzna rury

\*1) = do wyboru 12,0 lub 12,5 – \*2) = do wyboru 13,5 lub 14,5

### Warianty produktu

SFCE 90 M (3000 / 6000 PSI)	Adapter kołnierzowy SAE, lutowany, z 2 połówkami kołnierza, zestawem śrub i o-ringiem
SFCE 90 U (3000 / 6000 PSI)	Adapter kołnierzowy SAE, lutowany, z 2 połówkami kołnierza, zestawem śrub i o-ringiem