

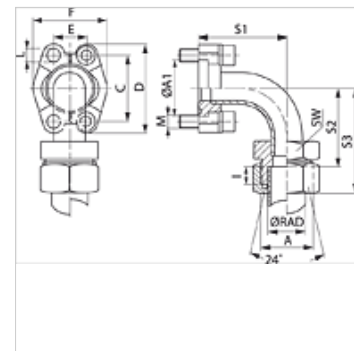
# SFCE 90 (6000 PSI)

Adaptor cu flanșă SAE, alămit

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

Seria de presiuni	6000 psi
Standard	DIN 3901/3902
Tip constructiv - element suplimentar	alămit
Forma constructivă	Racord 90°
Tip constructiv	Flanșă de adaptare SAE
Set de livrare	numai piesă intermediară
Material	S355J2G3 (C22)
Protecția suprafeței	acoperire galvanică



## Indicație

Presiunea maximă de lucru indicată se referă la flanșă! Presiunea efectivă de lucru se determină în funcție de țevă (grosimea peretelui) și a calității țevii!

Șuruburile recomandate sunt indicate în coloanele M (metr) sau M (unc).

## Articol

Denumire	Seria	Ø RAD (mm)	PB 10.9 (bar)	Dimensiunea constructivă	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"

Seria: LL = foarte ușoară L = ușoară S = grea - PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru - Ø RAD = diametrul exterior al țevii

\*1) = la alegere 12,0 sau 12,5 - \*2) = la alegere 13,5 sau 14,5

## Variante produs

**SFCE 90 M (3000 / 6000 PSI)** Adaptor cu flanșă SAE, lipită, cu 2 semiflanșe, set de șuruburi și inel O

**SFCE 90 U (3000 / 6000 PSI)** Adaptor cu flanșă SAE, lipită, cu 2 semiflanșe, set de șuruburi și inel O