

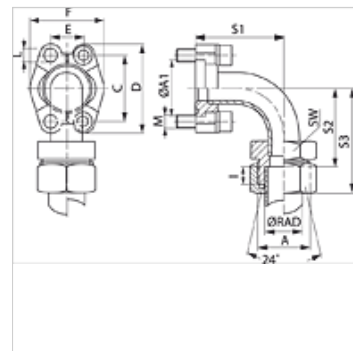
SFCE 90 (6000 PSI)

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