

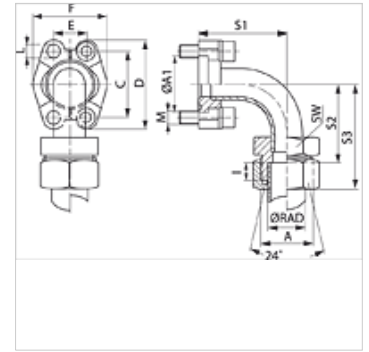
# SFCE 90 (6000 PSI)

SAE-flantsiadapter, joodetud

**HANSA FLEX**

## Omadused

Surverida	6000 psi
Tavaline	DIN 3901 / 3902
Lisa	joodetud
Ehitustüüp	Nurk 90°
Tüüp	SAE-flantsiadapter
Komplektis	ainult vahetükk
Materjal	S355J2G3 (C22)
Pinnatöötlus	galvaniseeritud



## Vihje

Antud maksimaalne töörohk kehtib flantsi kohta! Tegeliku töörohu määrab toru (seinatugevus) ja toru omadustest!  
Soovitav on kasutada veergudes M (metr) või M (unc) nimetatud polte.

## Artikkel

Märgistus	Ehitusseeria	Ø RAD (mm)	PB 10.9 (bar)	Ehitussuurus	A	A1 (mm)	I (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	S3 (mm)	SW (mm)	L (mm)	M meetrit	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"

Ehitusseeria: LL = väga kerge L = kerge S = raske – PN = nimirõhk PB = maks. töörohk – Ø RAD = toru välisläbimõõt

\*1) = valikuliselt 12,0 või 12,5 – \*2) = valikuliselt 13,5 või 14,5

## Toote variandid

SFCE 90 M (3000 / 6000 PSI)	SAE-flantsiadapter, joodetud, 2 flantsipoolega, poltide komplekti ja O-rõngaga
SFCE 90 U (3000 / 6000 PSI)	SAE-flantsiadapter, joodetud, 2 flantsipoolega, poltide komplekti ja O-rõngaga