

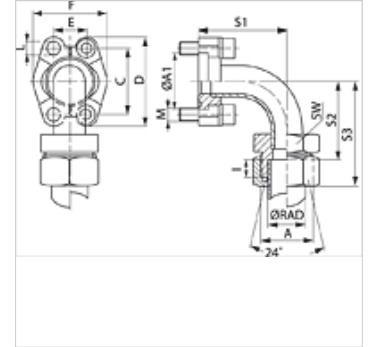
# SFCE 90 (6000 PSI)

SAE forrasztott karimaadapter

**HANSA FLEX**

## Tulajdonságok

Nyomás sorozat	6000 psi
Szabvány	DIN 3901/ 3902
Szerkezeti kivétel-kiegészítés	forrasztott
Szerkezeti forma	90°-os könyök
Szerkezeti mód	SAE karimaadapter
Szállítás terjedelme	csak közdarab
Anyag	S355J2G3 (C22)
Felületvédelem	Galvanikusan bevonatolt



## Megjegyzés

A feltüntetett maximális üzemi nyomás a karimára vonatkozik! A tényleges üzemi nyomást a cső (falvastagsága), valamint a cső (anyag)minősége határozza meg!

Az ajánlott csavarok az M (metr) vagy M (unc) oszlopokban vannak felsorolva.

## Cikk

Megnevezés	Kivitel	Ø RAD (mm)	PB 10.9 (bar)	Méret	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"

Kivitel: LL = igen könnyű L = könnyű S = nehéz – PN = névleges nyomás PB = max. üzemi nyomás – Ø RAD = cső külső átmérője

\*1) = választhatóan 12,0 vagy 12,5 – \*2) = választhatóan 13,5 vagy 14,5

## Termékváltozatok

SFCE 90 M (3000 / 6000 PSI)	SAE forrasztott karimaadapter, 2 félskarimával, csavarkészlettel és O-gyűrűvel
SFCE 90 U (3000 / 6000 PSI)	SAE forrasztott karimaadapter, 2 félskarimával, csavarkészlettel és O-gyűrűvel