

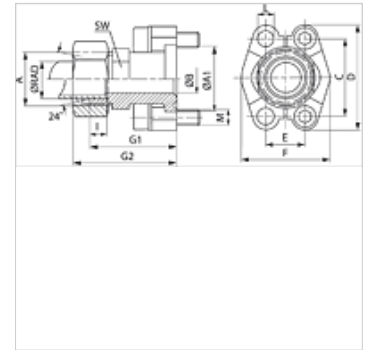
# SFCE (6000 PSI)

SAE atloks ar ārējo vītņi

**HANSA FLEX**

## Īpašības

Spiediena sērija	6000 psi
Standarts	DIN 3901 / 3902
Konstrukcija	Taisna
Modelis	SAE atloks ar ārējo vītņi
Piegādes apjoms	tikai starpelements
Materiāls	S355J2G3 (C22)
Virsmas aizsardzība	galvaniskais pārklājums



## Norāde

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena slodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru iespējams atrast cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā SAE J 518 C.

Ieteicamās skrūves ir norādītas ailēs M (metriskās) vai M (collu).

## Izstrādājums

Apzīmējums	Sērija	Ø RAD (mm)	PB 10.9 (bar)	Tipizmērs	A	A1 (mm)	Ø B (mm)	G1 (mm)	G2 (mm)	I (mm)	L (mm)	M metr.	M collas
SFCE 6001 S16	S	16	400	1/2"	M24x1,5	31,7	12	53,2	63	8,5	8,5	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
SFCE 6002 S16	S	16	400	3/4"	M24x1,5	41,3	12	59,2	69	8,5	10,5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFCE 6002 S20	S	20	400	3/4"	M30x2	41,3	16	61,2	72	10,5	10,5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFCE 6002 S25	S	25	400	3/4"	M36x2	41,3	17	63,2	75	12,0	10,5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFCE 6002 S30	S	30	400	3/4"	M42x2	41,3	18	64,0	77	13,5	10,5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFCE 6003 S25	S	25	400	1"	M36x2	47,6	20	72,2	84	12,0	*1	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
SFCE 6003 S30	S	30	400	1"	M42x2	47,6	24	74,0	87	13,5	*1	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
SFCE 6004 S30	S	30	400	1.1/4"	M42x2	54,0	25 / 30	79,2	92	13,5	*2	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
SFCE 6004 S38	S	38	350	1.1/4"	M52x2	54,0	30	83,2	98	16,0	*2	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
SFCE 6005 S38	S	38	350	1.1/2"	M52x2	63,5	30	89,2	104	16,0	16,7	M 16 x 55	1/2" x 1.3/4"

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens - Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

\*1) = pēc izvēles 12,0 vai 12,5 - \*2) = pēc izvēles 13,5 vai 14,5

## Izstrādājumu varianti

SFCE M (3000 / 6000 PSI)	SAE atloks ar ārējo vītņi, ar 2 atloku pusēm, skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu, uzgriezni un griešanas gredzenu
SFCE U (3000 / 6000 PSI)	SAE atloks ar ārējo vītņi, ar 2 atloku pusēm, skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu, uzgriezni un griešanas gredzenu