

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