

SFCE U (3000 / 6000 PSI)

SAE atloks ar ārējo vītņi

HANSA FLEX

Īpašības

Standarts	DIN 3901 / 3902
Konstrukcija	Taisna
Modelis	SAE atloks ar ārējo vītņi
Piegādes apjoms	ar 2 atloku pusēm, skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu, uzgriezni un griešanas gredzenu
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.

Izstrādājums

Apzīmējums	Spiediena sērija	Sērija	Ø RAD	PB 10.9	Tipiz-mērs	A	A1	Ø B	C	D	E	F	G1	G2	I	L	M collas	SW
			(mm)	(bar)			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)
SFCE 3001 L 15 U	3000 PSI	L	15	315	1/2"	M22x1,5	30,2	16 / 20	38,1	54	17,5	45,6	48,2	56	7,0	8,7	5/16" x 1.1/4"	24
SFCE 3002 L 18 U	3000 PSI	L	18	315	3/4"	M26x1,5	38,1	15 / 20	47,6	65	22,2	51,8	53,2	62	7,5	10,7	3/8" x 1.1/2"	30
SFCE 3002 L 22 U	3000 PSI	L	22	160	3/4"	M30x2	38,1	19	47,6	65	22,2	51,8	53,2	62	7,5	10,7	3/8" x 1.1/2"	30
SFCE 3002 L 28 U	3000 PSI	L	28	160	3/4"	M36x2	38,1	19	47,6	65	22,2	51,8	53,2	62	7,5	10,7	3/8" x 1.1/2"	30
SFCE 3003 L 28 U	3000 PSI	L	28	160	1"	M36x2	44,4	24	52,4	70	26,2	58,4	54,2	65	7,5	10,7	3/8" x 1.1/2"	36
SFCE 3004 L 28 U	3000 PSI	L	28	160	1.1/4"	M36x2	50,8	22	58,7	79	30,2	72,6	58,6	67	7,5	13,0	7/16" x 1.1/2"	36
SFCE 3004 L 35 U	3000 PSI	L	35	160	1.1/4"	M45x2	50,8	30 / 32	58,7	79	30,2	72,6	58,2	69	10,5	13,0	7/16" x 1.1/2"	41
SFCE 3005 L 42 U	3000 PSI	L	42	160	1.1/2"	M52x2	60,3	36	69,9	94	35,7	82,2	64,2	76	11,0	13,5	1/2" x 1.1/2"	46
SFCE 3001 S 16 U	3000 PSI	S	16	350	1/2"	M24x1,5	30,2	13	38,1	54	17,5	45,6	50,2	60	8,5	8,7	5/16" x 1.1/4"	24
SFCE 3002 S 20 U	3000 PSI	S	20	350	3/4"	M30x2	38,1	16 / 20	47,6	65	22,2	51,8	57,2	68	10,5	10,7	3/8" x 1.1/2"	30
SFCE 3002 S 25 U	3000 PSI	S	25	350	3/4"	M36x2	38,1	17	47,6	65	22,2	51,8	57,2	69	12,0	10,7	3/8" x 1.1/2"	30
SFCE 3003 S 25 U	3000 PSI	S	25	315	1"	M36x2	44,4	20	52,4	70	26,2	58,4	58,2	70	12,0	10,7	3/8" x 1.1/2"	36
SFCE 3003 S 30 U	3000 PSI	S	30	315	1"	M42x2	44,4	24	52,4	70	26,2	58,4	63,2	76	13,5	10,7	3/8" x 1.1/2"	36
SFCE 3004 S 25 U	3000 PSI	S	25	250	1.1/4"	M36x2	50,8	20 / 27	58,7	79	30,2	72,6	60,2	72	12,0	13,0	7/16" x 1.1/2"	41
SFCE 3004 S 30 U	3000 PSI	S	30	250	1.1/4"	M42x2	50,8	25 / 28	58,7	79	30,2	72,6	62,2	75	13,5	13,0	7/16" x 1.1/2"	41
SFCE 3004 S 38 U	3000 PSI	S	38	250	1.1/4"	M52x2	50,8	28	58,7	79	30,2	72,6	66,6	81	16,0	13,0	7/16" x 1.1/2"	46
SFCE 3005 S 38 U	3000 PSI	S	38	200	1.1/2"	M52x2	60,3	32	69,9	94	35,7	82,2	70,2	85	16,0	13,5	1/2" x 1.1/2"	46
SFCE 6001 S 16 U	6000 PSI	S	16	400	1/2"	M24x1,5	31,7	12	40,5	56	18,2	47,2	53,2	63	8,5	8,5	5/16" x 1.1/4"	24
SFCE 6002 S 16 U	6000 PSI	S	16	400	3/4"	M24x1,5	41,3	12	50,8	71	23,8	60,0	59,2	69	8,5	10,5	3/8" x 1.1/2"	30
SFCE 6002 S 20 U	6000 PSI	S	20	400	3/4"	M30x2	41,3	16	50,8	71	23,8	60,0	61,2	72	10,5	10,5	3/8" x 1.1/2"	30
SFCE 6002 S 25 U	6000 PSI	S	25	400	3/4"	M36x2	41,3	17	50,8	71	23,8	60,0	63,2	75	12,0	10,5	3/8" x 1.1/2"	30
SFCE 6002 S 30 U	6000 PSI	S	30	400	3/4"	M42x2	41,3	18	50,8	71	23,8	60,0	64,0	77	13,5	10,5	3/8" x 1.1/2"	36
SFCE 6003 S 25 U	6000 PSI	S	25	400	1"	M36x2	47,6	20	57,2	81	27,8	69,6	72,2	84	12,0	*1	7/16" x 1.3/4"	41
SFCE 6003 S 30 U	6000 PSI	S	30	400	1"	M42x2	47,6	24	57,2	81	27,8	69,6	74,0	87	13,5	*1	7/16" x 1.3/4"	41
SFCE 6004 S 30 U	6000 PSI	S	30	400	1.1/4"	M42x2	54,0	25 / 30	66,7	95	31,8	77,2	79,2	92	13,5	*2	1/2" x 1.3/4"	41
SFCE 6004 S 38 U	6000 PSI	S	38	350	1.1/4"	M52x2	54,0	30	66,7	95	31,8	77,2	83,2	98	16,0	*2	1/2" x 1.3/4"	46
SFCE 6005 S 38 U	6000 PSI	S	38	350	1.1/2"	M52x2	63,5	30	79,4	113	36,5	95,0	89,2	104	16,0	16,7	1/2" x 1.3/4"	46

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens - Ø = cauruļes ārējais diametrs - 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 (3000 PSI)	SAE atloks ar ārējo vītņi, tikai starpelements
SFCE M (3000 / 6000 PSI)	SAE atloks ar ārējo vītņi, ar 2 atloku pusēm, skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu, uzgriezni un griešanas gredzenu