

# SFCE U (3000 / 6000 PSI)

SAE atloks ar ārējo vītņi



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

## Norādīt

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

## Produkts

Apzīmējums	Spiediena sērija	Sērija	Ø RAD mm	PB 10.9 bar	Tipizmērs	A	A1 mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G1 mm	G2 mm	I mm	L mm	M collas	SW mm	L z p
SFCE 3001 L 15 U	3000 PSI	L	15	315	1/2"	M 22 x 1.5	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"	M 26 x 1,5	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"	M 30 x 2	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"	M 36 x 2	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"	M 36 x 2	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"	M 36 x 2	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"	M 45 x 2	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"	M 52 x 2	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"	M 24 x 1.5	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"	M 30 x 2	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"	M 36 x 2	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"	M 36 x 2	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"	M 42 x 2	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"	M 36 x 2	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"	M 42 x 2	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"	M 52 x 2	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"	M 52 x 2	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"	M 24 x 1.5	31.7	12	40.5	56	18.2	47.2	53.2	63	8.5	8.5	5/16" x 1.1/4"	24	-

Apzīmējums	Spiediena sērija	Sērija	Ø RAD mm	PB 10.9 bar	Tipizmērs	A	A1 mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G1 mm	G2 mm	I mm	L mm	M collas	SW mm	L z p
SFCE 6002 S 16 U	6000 PSI	S	16	400	3/4"	M 24 x 1.5	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"	M 30 x 2	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"	M 36 x 2	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"	M 42 x 2	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"	M 36 x 2	47.6	20	57.2	81	27.8	69.6	72.2	84	12.0	-	7/16" x 1.3/4"	41	= pēc izvēle vai 1
SFCE 6003 S 30 U	6000 PSI	S	30	400	1"	M 42 x 2	47.6	24	57.2	81	27.8	69.6	74.0	87	13.5	-	7/16" x 1.3/4"	41	= pēc izvēle vai 1
SFCE 6004 S 30 U	6000 PSI	S	30	400	1.1/4"	M 42 x 2	54.0	25 30	66.7	95	31.8	77.2	79.2	92	13.5	-	1/2" x 1.3/4"	41	= pēc izvēle vai 1
SFCE 6004 S 38 U	6000 PSI	S	38	350	1.1/4"	M 52 x 2	54.0	30	66.7	95	31.8	77.2	83.2	98	16.0	-	1/2" x 1.3/4"	46	= pēc izvēle vai 1
SFCE 6005 S 38 U	6000 PSI	S	38	350	1.1/2"	M 52 x 2	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 = caurules ārējais diametrs

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā