



Spiediena sērija  
3000 psi  
Standarts  
DIN 3901 / 3902  
Konstrukcija  
Taisna  
Modelis  
SAE atloks ar ārējo vītņi  
Piegādes apjoms  
tikai starpelements  
Materiāls  
S355J2G3 (C22)  
Virsmas aizsardzība  
galvaniskais pārklājums

## Norādīt

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).

## Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ø RAD mm	PB 10.9 bar	Tipizmērs	A	A1 mm	Ø B mm	C mm	E mm	G1 mm	I mm	L mm	M collas	M metr.	L zemsv. piez.	M metr. piez.
SFCE 3001 L15 L	L	15	315	1/2"	M 22 x 1.5	30.2	16 20	38.1	17.5	48.2	7.0	8.7	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 30	-	-
SFCE 3002 L18 L	L	18	315	3/4"	M 26 x 1,5	38.1	15 20	47.6	22.2	53.2	7.5	10.7	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35	-	-
SFCE 3002 L22 L	L	22	160	3/4"	M 30 x 2	38.1	19	47.6	22.2	53.2	7.5	10.7	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35	-	-
SFCE 3002 L28 L	L	28	160	3/4"	M 36 x 2	38.1	19	47.6	22.2	53.2	7.5	10.7	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35	-	-
SFCE 3003 L28 L	L	28	160	1"	M 36 x 2	44.4	24	52.4	26.2	54.2	7.5	10.7	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35	-	-
SFCE 3004 L28 L	L	28	160	1.1/4"	M 36 x 2	50.8	22	58.7	30.2	58.6	7.5	-	7/16" x 1.1/2"	*2	= pēc izvēles 10,5; 12,0 vai 12,5	= pēc izv 10 x 30 v x 35
SFCE 3004 L35 L	L	35	160	1.1/4"	M 45 x 2	50.8	30 32	58.7	30.2	58.2	10.5	-	7/16" x 1.1/2"	*2	= pēc izvēles 10,5; 12,0 vai 12,5	= pēc izv 10 x 30 v x 35
SFCE 3005 L42 L	L	42	160	1.1/2"	M 52 x 2	60.3	36	69.9	35.7	64.2	11.0	13.5	1/2" x 1.1/2"	M 12 x 40	-	-
SFCE 3001 S16 S	S	16	350	1/2"	M 24 x 1.5	30.2	13	38.1	17.5	50.2	8.5	8.7	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 30	-	-
SFCE 3002 S20 S	S	20	350	3/4"	M 30 x 2	38.1	16 20	47.6	22.2	57.2	10.5	10.7	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35	-	-
SFCE 3002 S25 S	S	25	350	3/4"	M 36 x 2	38.1	17	47.6	22.2	57.2	12.0	10.7	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35	-	-
SFCE 3003 S25 S	S	25	315	1"	M 36 x 2	44.4	20	52.4	26.2	58.2	12.0	10.7	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35	-	-
SFCE 3003 S30 S	S	30	315	1"	M 42 x 2	44.4	24	52.4	26.2	63.2	13.5	10.7	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35	-	-
SFCE 3004 S25 S	S	25	250	1.1/4"	M 36 x 2	50.8	20 27	58.7	30.2	60.2	12.0	-	7/16" x 1.1/2"	*2	= pēc izvēles 10,5; 12,0 vai 12,5	= pēc izv 10 x 30 v x 35
SFCE 3004 S30 S	S	30	250	1.1/4"	M 42 x 2	50.8	25 28	58.7	30.2	62.2	13.5	-	7/16" x 1.1/2"	*2	= pēc izvēles 10,5; 12,0 vai 12,5	= pēc izv 10 x 30 v x 35
SFCE 3004 S38 S	S	38	250	1.1/4"	M 52 x 2	50.8	28	58.7	30.2	66.6	16.0	-	7/16" x 1.1/2"	*2	= pēc izvēles 10,5; 12,0 vai 12,5	= pēc izv 10 x 30 v x 35

Apzīmējums	Sērija	Ø RAD mm	PB 10.9 bar	Tipizmērs	A	A1 mm	Ø B mm	C mm	E mm	G1 mm	I mm	L mm	M collas	M metr.	L zemsv. piez.	M metr. piez.	
SFCE 3005 S38	S	38	200	1.1/2"	M 52 x 2	60.3	32	69.9	35.7	70.2	16.0	13.5	1/2" x 1.1/2"	M 12 x 40	-	-	-

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø RAD = caurules ārējais diametrs