



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

## Norādīt

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena slodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru iespējams atrast cauruļu veidgabalū 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	G1 mm	G2 mm	I mm	L mm	M collas	M metr.	L zemsv.
SFCE 6001 S16	S	16	400	1/2"	M 24 x 1.5	31.7	12	53.2	63	8.5	8.5	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 30	-
SFCE 6002 S16	S	16	400	3/4"	M 24 x 1.5	41.3	12	59.2	69	8.5	10.5	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35	-
SFCE 6002 S20	S	20	400	3/4"	M 30 x 2	41.3	16	61.2	72	10.5	10.5	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35	-
SFCE 6002 S25	S	25	400	3/4"	M 36 x 2	41.3	17	63.2	75	12.0	10.5	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35	-
SFCE 6002 S30	S	30	400	3/4"	M 42 x 2	41.3	18	64.0	77	13.5	10.5	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35	-
SFCE 6003 S25	S	25	400	1"	M 36 x 2	47.6	20	72.2	84	12.0	-	7/16" x 1.3/4"	M 12 x 45	= pēc izvēle vai 12,5
SFCE 6003 S30	S	30	400	1"	M 42 x 2	47.6	24	74.0	87	13.5	-	7/16" x 1.3/4"	M 12 x 45	= pēc izvēle vai 12,5
SFCE 6004 S30	S	30	400	1.1/4"	M 42 x 2	54.0	25 30	79.2	92	13.5	-	1/2" x 1.3/4"	M 14 x 50	= pēc izvēle vai 14,5
SFCE 6004 S38	S	38	350	1.1/4"	M 52 x 2	54.0	30	83.2	98	16.0	-	1/2" x 1.3/4"	M 14 x 50	= pēc izvēle vai 14,5
SFCE 6005 S38	S	38	350	1.1/2"	M 52 x 2	63.5	30	89.2	104	16.0	16.7	1/2" x 1.3/4"	M 16 x 55	-

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

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