



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

Norādot

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	G1 mm	G2 mm	I mm	L mm	M collas	M metr.	L zemspv.
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 izvēlei 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 izvēlei 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 izvēlei 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 izvēlei 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