



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