



Spiediena sērija
3000 psi
Standarts
SAE J 518 C
ISO 6162
ISO 6162
Konstrukcija
Taisna
Modelis
Piemetināma SAE kopa
Stiprinājums
Urbums skrūvei
Piegādes apjoms
tikai atloks
Materiāls
S355J2G3 (ST52.3)
Virsmas aizsardzība
ieeļļošana ar melno eļļu

Norādot

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte! Ieteicamās skrūves ir norādītas ailēs M (metriskās) vai M (collu).

Produkts

Apzīmējums	PB 10.9 bar	Tipizmērs	Caurule	A mm	B1 mm	B2 mm	G mm	C mm	E mm	H mm	L mm	M collas	M metr.
AFS 80 SRE 20	350	1/2"	20 x 3	20	14.0	14	35.0	38.1	17.5	16.0	9.0	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 30
AFS 80 SRE 22	350	1/2"	22 x 3	22	16.0	13	35.0	38.1	17.5	16.0	9.0	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 30
AFS 100 SRE 25	350	3/4"	25 x 3	25	19.0	19	36.0	47.6	22.2	18.0	11.0	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35
AFS 100 SRE 28	350	3/4"	28 x 3	28	21.5	19	36.0	47.6	22.2	18.0	11.0	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35
AFS 102 SRE 30	315	1"	30 x 4	30	22.0	22	38.0	52.4	26.2	18.0	11.0	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35
AFS 102 SRE 35	315	1"	35 x 4	35	27.0	25	38.0	52.4	26.2	18.0	11.0	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35
AFS 104 SRE 38	250	1.1/4"	38 x 4	38	30.0	30	41.0	58.7	30.2	21.0	11.5	7/16" x 1.1/2"	M 10 x 40
AFS 104 SRE 42	250	1.1/4"	42 x 3	43	36.0	31	41.0	58.7	30.2	21.0	11.5	7/16" x 1.1/2"	M 10 x 40
AFS 106 SRE 38	200	1.1/2"	38 x 4	38	30.0	30	44.0	69.9	35.7	25.0	13.5	1/2" x 1.3/4"	M 12 x 45
AFS 106 SRE 42	200	1.1/2"	42 x 3	42	36.0	36	44.0	69.9	35.7	25.0	13.5	1/2" x 1.3/4"	M 12 x 45
AFS 106 SRE 48.3	200	1.1/2"	48.3 x 4.5	49	38.0	38	44.0	69.9	35.7	25.0	13.5	1/2" x 1.3/4"	M 12 x 45
AFS 108 SRE 60	200	2"	60.3 x 5.6	61	49.0	49	45.0	77.8	42.9	25.0	13.5	1/2" x 1.3/4"	M 12 x 45
AFS 110 SRE 76	160	2.1/2"	76.1 x 7.1	77	62.0	62	50.0	88.9	50.8	25.0	13.5	1/2" x 1.3/4"	M 12 x 45
AFS 112 SRE 76	160	3"	76.1 x 7.1	77	62.0	62	51.0	106.4	61.9	26.0	17.5	5/8" x 2"	M 16 x 50

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens