



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