



Spiediena sērija  
3000 psi  
Standarts  
SAE J 518 C  
ISO 6162  
ISO 6162  
Konstrukcija  
Taisna  
Modelis  
Iemetināms SAE atloks  
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	A mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	M collas	M metr.
AFS 80 S	350	1/2"	21.6	13	38.1	54	17.5	46	36	16	19	9.0	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 30
AFS 80 S 3/8	350	1/2"	17.5	13	38.1	54	17.5	46	36	16	19	9.0	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 30
AFS 80 S A20	350	1/2"	20.3	13	38.1	54	17.5	46	36	16	19	9.0	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 30
AFS 100 S	350	3/4"	27.2	19	47.6	65	22.2	50	36	18	19	11.0	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35
AFS 100 S A25	350	3/4"	25.3	19	47.6	65	22.2	50	36	18	19	11.0	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35
AFS 102 S	315	1"	34.0	25	52.4	70	26.2	55	38	18	19	11.0	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35
AFS 102 S A30	315	1"	30.3	25	52.4	70	26.2	55	38	18	19	11.0	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35
AFS 104 S	250	1.1/4"	42.8	32	58.7	79	30.2	68	41	21	22	11.5	7/16" x 1.1/2"	M 10 x 40
AFS 104 S A38	250	1.1/4"	38.3	32	58.7	79	30.2	68	41	21	22	11.5	7/16" x 1.1/2"	M 10 x 40
AFS 106 S	200	1.1/2"	48.6	38	69.9	93	35.7	78	45	25	24	13.5	1/2" x 1.3/4"	M 12 x 45
AFS 106 S A50	200	1.1/2"	50.5	38	69.9	93	35.7	78	45	25	24	13.5	1/2" x 1.3/4"	M 12 x 45
AFS 108 S	200	2"	61.0	51	77.8	102	42.9	90	45	25	26	13.5	1/2" x 1.3/4"	M 12 x 45
AFS 110 S	160	2.1/2"	76.6	63	88.9	114	50.8	105	50	25	30	13.5	1/2" x 1.3/4"	M 12 x 45
AFS 112 S	138	3"	90.5	73	106.4	134	61.9	124	50	27	34	17.5	5/8" x 2"	M 16 x 50
AFS 114 S	35	3.1/2"	103.0	89	120.7	152	69.9	136	48	27	34	17.5	5/8" x 2"	M 16 x 50
AFS 116 S	35	4"	115.1	99	130.2	162	77.8	146	48	27	34	17.5	5/8" x 2"	M 16 x 50

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens