



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

## Norādīt

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	Spiediena sērija	PB 10.9 bar	Tipizmērs	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	L mm	M collas	M metr.	L zemsv. piez.
AFC 80	3000 PSI	350	1/2"	38.1	56	17.5	48	16	9.0	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 30	-
AFC 100	3000 PSI	350	3/4"	47.6	65	22.2	50	16	11.0	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35	-
AFC 102	3000 PSI	315	1"	52.4	70	26.2	60	19	11.0	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35	-
AFC 104	3000 PSI	250	1.1/4"	58.7	79	30.2	68	18	11.5	7/16" x 1.1/2"	M 10 x 40	-
AFC 106	3000 PSI	200	1.1/2"	69.9	93	35.7	78	20	13.5	7/16" x 1.1/2"	M 12 x 45	-
AFC 108	3000 PSI	200	2"	77.8	102	42.9	90	20	13.5	7/16" x 1.1/2"	M 12 x 45	-
AFC 110	3000 PSI	160	2.1/2"	88.9	114	50.8	105	20	13.5	7/16" x 1.1/2"	M 12 x 45	-
AFC 112	3000 PSI	138	3"	106.4	134	61.9	124	24	17.5	5/8" x 2"	M 16 x 50	-
AFC 114	3000 PSI	35	3.1/2"	120.7	152	69.9	136	22	17.5	5/8" x 2"	M 16 x 50	-
AFC 116	3000 PSI	35	4"	130.2	162	77.8	146	25	17.5	5/8" x 2"	M 16 x 50	-
AFC 118	3000 PSI	35	5"	152.4	190	92.1	170	28	17.5	5/8" x 2"	M 16 x 50	-
AFC 401	6000 PSI	400	1/2"	40.5	56	18.2	48	16	9.0	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 30	-
AFC 402	6000 PSI	400	3/4"	50.8	71	23.8	60	19	11.0	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35	-
AFC 403	6000 PSI	400	1"	57.2	81	27.8	70	24	13.0	7/16" x 1.1/2"	M 12 x 45	-
AFC 404	6000 PSI	400	1.1/4"	66.7	95	31.8	78	27	-	1/2" x 1.3/4"	M 14 x 45	= 15,0 metriskajām skrūvēm 13,5 UNC skrūvēm
AFC 405	6000 PSI	400	1.1/2"	79.4	112	36.5	94	30	17.0	5/8" x 2"	M 16 x 50	-
AFC 406	6000 PSI	400	2"	96.8	134	44.5	114	28	21.0	3/4" x 2.1/2"	M 20 x 65	-

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens