



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