

AFC M (3000 / 6000 PSI)

SAE aizdares atloks

Standarts
SAE J 518 C
ISO 6162
ISO 6162
Konstrukcija
Taisna
Modelis
SAE aizdares atloks
Stiprinājums
Urbums skrūvei
Piegādes apjoms
ar metrisku skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu
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!

Produkts

Apzīmējums	Spiediena sērija	PB 10.9 bar	Tipizmērs	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	L mm	M metr.
AFC 80 M	3000 PSI	350	1/2"	38.1	56	17.5	48	16	9.0	M 8 x 30
AFC 100 M	3000 PSI	350	3/4"	47.6	65	22.2	50	16	11.0	M 10 x 35
AFC 102 M	3000 PSI	315	1"	52.4	70	26.2	60	19	11.0	M 10 x 35
AFC 104 M	3000 PSI	250	1.1/4"	58.7	79	30.2	68	18	11.5	M 10 x 40
AFC 106 M	3000 PSI	200	1.1/2"	69.9	93	35.7	78	20	13.5	M 12 x 45
AFC 108 M	3000 PSI	200	2"	77.8	102	42.9	90	20	13.5	M 12 x 45
AFC 110 M	3000 PSI	160	2.1/2"	88.9	114	50.8	105	20	13.5	M 12 x 45
AFC 112 M	3000 PSI	138	3"	106.4	134	61.9	124	24	17.5	M 16 x 50
AFC 114 M	3000 PSI	35	3.1/2"	120.7	152	69.9	136	22	17.5	M 16 x 50
AFC 116 M	3000 PSI	35	4"	130.2	162	77.8	146	25	17.5	M 16 x 50
AFC 118 M	3000 PSI	35	5"	152.4	190	92.1	170	28	17.5	M 16 x 50
AFC 401 M	6000 PSI	400	1/2"	40.5	56	18.2	48	16	9.0	M 8 x 30
AFC 402 M	6000 PSI	400	3/4"	50.8	71	23.8	60	19	11.0	M 10 x 35
AFC 403 M	6000 PSI	400	1"	57.2	81	27.8	70	24	13.0	M 12 x 45
AFC 404 M	6000 PSI	400	1.1/4"	66.7	95	31.8	78	27	15.0	M 14 x 45
AFC 405 M	6000 PSI	400	1.1/2"	79.4	112	36.5	94	30	17.0	M 16 x 50
AFC 406 M	6000 PSI	400	2"	96.8	134	44.5	114	28	21.0	M 20 x 65

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens