

AFS 90 ST M (3000 / 6000 PSI)

Piemetināms SAE atloks, 90° leņķis



Standarts
SAE J 518 C
ISO 6162
ISO 6162
Konstrukcija
90° leņķis
Modelis
Piemetināms SAE atloks
Stiprinājums
ar metrisko skrūvju komplektu
Piegādes apjoms
ar metrisku skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu
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!

Produkts

Apzīmējums	Spiediena sērija	PB 10.9 bar	Tipizmērs	Ø A mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F1 mm	F2 mm	H mm	S1 mm	S2 mm	L mm	Skrūves
AFS 200/90 ST M	3000 PSI	350	3/4"	27.0	19	47.6	70	22.2	63	50	21.0	23.0	41	11.0	(4 x) M 10 x 40
AFS 202/90 ST M	3000 PSI	315	1"	34.5	23	52.4	75	26.2	72	60	24.0	25.0	48	11.0	(4 x) M 10 x 45
AFS 204/90 ST M	3000 PSI	250	1.1/4"	43.0	31	58.7	86	30.2	82	68	25.0	27.0	54	11.5	(4 x) M 10 x 45
AFS 206/90 ST M	3000 PSI	200	1.1/2"	50.0	35	69.9	97	35.7	92	78	29.0	31.5	57	14.0	(4 x) M 12 x 50
AFS 208/90 ST M	3000 PSI	200	2"	65.0	48	77.8	100	42.9	99	90	50.0	37.5	63	14.0	(4 x) M 12 x 70
AFS 700/90 ST M	6000 PSI	400	3/4"	28.0	19	50.8	71	23.8	70	60	19.0	22.0	40	11.0	(4 x) M 10 x 35
AFS 702/90 ST M	6000 PSI	400	1"	35.0	25	57.2	81	27.8	82	70	24.0	27.0	47	13.0	(4 x) M 10 x 45
AFS 704/90 ST M	6000 PSI	375	1.1/4"	42.0	32	66.7	95	31.8	95	78	27.0	32.0	56	15.0	(4 x) M 14 x 50
AFS 706/90 ST M	6000 PSI	320	1.1/2"	48.0	38	79.4	113	36.5	115	94	30.0	40.0	68	17.0	(4 x) M 16 x 50

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens