

# 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

## 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	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