

# AFS 90 G M (3000 / 6000 PSI)

Ieskrūvējams SAE atloks, BSP, 90° leņķis



Standarts  
SAE J 518 C  
ISO 6162  
ISO 6162  
Konstrukcija  
90° leņķis  
Modelis  
Ieskrūvējams SAE 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	A	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F1 mm	F2 mm	H mm	I mm	S1 mm	S2 mm	L mm	Skrūves
AFS 80/90 G M	3000 PSI	350	1/2"	G 1/2" -14	13	38.1	54	17.5	60	48	16.0	19	20	37	9.0	(4 x) M 8 x 30
AFS 80/90 G M 038	3000 PSI	350	1/2"	G 3/8" -19	13	38.1	54	17.5	60	48	16.0	19	20	37	9.0	(4 x) M 8 x 30
AFS 100/90 G M	3000 PSI	350	3/4"	G 3/4" -14	19	47.6	65	22.2	63	52	18.0	19	24	38	11.0	(4 x) M 10 x 35
AFS 102/90 G M	3000 PSI	315	1"	G 1" -11	25	52.4	70	26.2	70	60	19.0	20	28	43	11.0	(4 x) M 10 x 35
AFS 104/90 G M	3000 PSI	250	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	58.7	79	30.2	85	73	21.0	22	34	51	11.5	(4 x) M 10 x 40
AFS 106/90 G M	3000 PSI	200	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	69.9	93	35.7	95	83	25.0	25	38	56	13.5	(4 x) M 12 x 45
AFS 108/90 G M	3000 PSI	200	2"	G 2" -11	51	77.8	110	42.9	110	94	25.0	28	42	65	13.5	(4 x) M 12 x 45
AFS 401/90 G M 012	6000 PSI	400	1/2"	G 1/2" -14	13	40.5	54	18.2	60	46	16.0	19	20	37	9.0	(4 x) M 8 x 30
AFS 401/90 G M 038	6000 PSI	400	1/2"	G 3/8" -19	13	40.5	54	18.2	60	46	16.0	19	20	37	9.0	(4 x) M 8 x 30
AFS 402/90 G M	6000 PSI	400	3/4"	G 3/4" -14	19	50.8	70	23.8	70	56	19.0	20	28	43	11.0	(4 x) M 10 x 35
AFS 403/90 G M	6000 PSI	400	1"	G 1" -11	25	57.2	79	27.8	85	72	21.0	22	34	51	13.0	(4 x) M 12 x 45
AFS 404/90 G M	6000 PSI	400	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	66.7	93	31.8	95	75	25.0	25	38	56	15.0	(4 x) M 14 x 50
AFS 405/90 G M	6000 PSI	400	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	79.4	110	36.5	110	94	25.0	28	42	65	17.0	(4 x) M 16 x 50
AFS 406/90 G M	6000 PSI	400	2"	G 2" -11	51	96.8	134	44.5	150	106	25.0	28	60	92	21.0	(4 x) M 20 x 110

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens