

# AFS 90 G (3000 PSI)

Ieskrūvējams SAE atloks, BSP, 90° leņķis



Spiediena sērija  
3000 psi  
Standarts  
SAE J 518 C  
ISO 6162  
ISO 6162  
Konstrukcija  
90° leņķis  
Modelis  
Ieskrūvējams SAE atloks  
Stiprinājums  
Urbums skrūvei  
Piegādes apjoms  
tikai atloks  
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! Ieteicamās skrūves ir norādītas ailēs M (metriskās) vai M (collu).

## Produkts

Apzīmējums	PB 10.9 bar	Tipizmērs	A	Ø B mm	C mm	E mm	F1 mm	I mm	S1 mm	S2 mm	L mm	M collas	M metr.
AFS 80/90 G	350	1/2"	G 1/2" -14	13	38.1	17.5	60	19	20	37	9.0	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 30
AFS 80/90 G 038	350	1/2"	G 3/8" -19	13	38.1	17.5	60	19	20	37	9.0	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 30
AFS 100/90 G	350	3/4"	G 3/4" -14	19	47.6	22.2	63	19	24	38	11.0	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35
AFS 102/90 G	315	1"	G 1" -11	25	52.4	26.2	70	20	28	43	11.0	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35
AFS 104/90 G	250	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	58.7	30.2	85	22	34	51	11.5	7/16" x 1.1/2"	M 10 x 40
AFS 106/90 G	200	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	69.9	35.7	95	25	38	56	13.5	1/2" x 1.3/4"	M 12 x 45
AFS 108/90 G	200	2"	G 2" -11	51	77.8	42.9	110	28	42	65	13.5	5/8" x 2"	M 12 x 45

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens