

# AFS 90 G (6000 PSI)

leskrūvējams SAE atloks, BSP, 90° leņķis

## Īpašības

<b>Spiediena sērija</b>	6000 psi
<b>Standarts</b>	SAE J 518 C ISO 6162
<b>Konstrukcija</b>	90° leņķis
<b>Modelis</b>	leskrūvējams SAE atloks
<b>Stiprinājums</b>	Urbums skrūvei
<b>Piegādes apjoms</b>	tikai atloks
<b>Materiāls</b>	S355J2G3 (ST52.3)
<b>Virsmas aizsardzība</b>	ieeļļošana ar melno eļļu



## Norāde

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).

## Izstrādājums

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 metr.	M collas
<b>AFS 401/90 G 012</b>	400	1/2"	G 1/2" -14	13	40,5	18,2	60	19	20	37	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
<b>AFS 401/90 G 038</b>	400	1/2"	G 3/8" -19	13	40,5	18,2	60	19	20	37	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
<b>AFS 402/90 G</b>	400	3/4"	G 3/4" -14	19	50,8	23,8	70	20	28	43	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
<b>AFS 403/90 G</b>	400	1"	G 1" -11	25	57,2	27,8	85	22	34	51	13,0	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
<b>AFS 404/90 G</b>	400	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	66,7	31,8	95	25	38	56	*1	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
<b>AFS 405/90 G</b>	400	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	79,4	36,5	110	28	42	65	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
<b>AFS 406/90 G</b>	400	2"	G 2" -11	51	96,8	44,5	132	33	45	75	21,0	M 20 x 70	-

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

\*1) = 15,0 metriskajām skrūvēm; 13,5 UNC skrūvēm

## Izstrādājumu varianti

<b>AFS 90 G M (3000 / 6000 PSI)</b>	leskrūvējams SAE atloks, BSP, 90° leņķis, ar metrisku skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu
<b>AFS 90 G U (3000 / 6000 PSI)</b>	leskrūvējams SAE atloks, BSP, 90° leņķis, ar UNC skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu