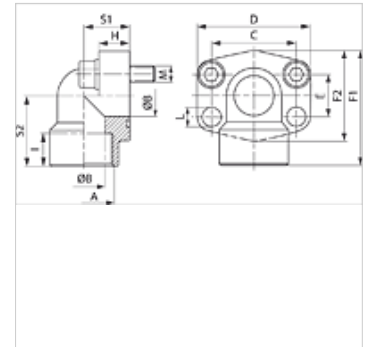


# AFS 90 N (6000 PSI)

leskrūvējams SAE atloks, NPT, 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	Tipizmērs	A	Ø B	C	E	F1	H	I	S1	S2	L	M metr.	M collas
	(bar)			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
<b>AFS 401/90 N</b>	400	1/2"	NPT 1/2" -14	13	40,5	18,2	60	16	19	20	37	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
<b>AFS 401/90 N 038</b>	400	1/2"	NPT 3/8" -18	13	40,5	18,2	60	16	19	20	37	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
<b>AFS 402/90 N</b>	400	3/4"	NPT 3/4" -14	19	50,8	23,8	70	19	20	28	43	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
<b>AFS 403/90 N</b>	400	1"	NPT 1" -11,5	25	57,2	27,8	85	21	22	34	51	13,0	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
<b>AFS 404/90 N</b>	400	1.1/4"	NPT 1.1/4" -11,5	32	66,7	31,8	95	25	25	38	56	*1	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"
<b>AFS 405/90 N</b>	400	1.1/2"	NPT 1.1/2"	38	79,4	36,5	110	25	28	42	65	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

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

## Izstrādājumu varianti

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