



Spiediena sērija  
6000 psi  
Standarts  
SAE J 518 C  
ISO 6162  
ISO 6162  
Konstrukcija  
Taisna  
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	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	M collas	M metr.	L zemsv. piez.
AFS 401 N	400	1/2"	NPT 1/2" - 14	13	40.5	54	18.2	46	36	16	19	9.0	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 30	-
AFS 401 N 3/8	400	1/2"	NPT 3/8" - 18	13	40.5	54	18.2	46	36	16	19	9.0	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 30	-
AFS 402 N	400	3/4"	NPT 3/4" - 14	19	50.8	71	23.8	55	35	21	22	11.0	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35	-
AFS 402 N 1/2	400	3/4"	NPT 1/2" - 14	13	50.8	71	23.8	55	35	21	22	11.0	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35	-
AFS 403 N	400	1"	NPT 1" - 11,5	25	57.2	81	27.8	65	42	25	24	13.0	7/16" x 1.3/4"	M 12 x 45	-
AFS 403 N 3/4	400	1"	NPT 3/4" - 14	19	57.2	81	27.8	65	42	25	24	13.0	7/16" x 1.3/4"	M 12 x 45	-
AFS 404 N	400	1.1/4"	M 6 x 1 K	32	66.7	95	31.8	78	45	27	25	-	1/2" x 1.3/4"	M 14 x 45	= 15,0 metriskajām s 13,5 UNC skrūvēm
AFS 404 N 1	400	1.1/4"	NPT 1" - 11,5	25	66.7	95	31.8	78	45	27	25	-	1/2" x 1.3/4"	M 14 x 45	= 15,0 metriskajām s 13,5 UNC skrūvēm
AFS 405 N	400	1.1/2"	NPT 1.1/2"	38	79.4	112	36.5	94	50	30	28	17.0	5/8" x 2"	M 16 x 50	-
AFS 405 N 1 1/4	400	1.1/2"	M 6 x 1 K	32	79.4	112	36.5	94	50	30	28	17.0	5/8" x 2"	M 16 x 50	-
AFS 406 N	400	2"	NPT 2" - 11,5	51	96.8	134	44.5	114	65	37	30	21.0	3/4" x 2.1/2"	M 20 x 65	-
AFS 406 N 1 1/2	400	2"	NPT 1.1/2"	38	96.8	134	44.5	114	65	37	30	21.0	3/4" x 2.1/2"	M 20 x 65	-

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens