



Spiediena sērija  
6000 psi  
Standarts  
SAE J 518 C  
ISO 6162  
ISO 6162  
Konstrukcija  
Taisna  
Modelis  
Iemetināms 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 mm	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 S	400	1/2"	21.6	13	40.5	54	18.2	46	36	16	19	9.0	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 30	-
AFS 401 S 3/8	400	1/2"	17.5	13	40.5	54	18.2	46	36	16	19	9.0	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 30	-
AFS 401 S A20	400	1/2"	20.3	13	40.5	54	18.2	46	36	16	19	9.0	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 30	-
AFS 402 S	400	3/4"	27.2	19	50.8	71	23.8	55	35	21	22	11.0	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35	-
AFS 402 S A25	400	3/4"	25.3	19	50.8	71	23.8	55	35	21	22	11.0	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35	-
AFS 403 S	400	1"	34.0	25	57.2	81	27.8	65	42	25	22	13.0	7/16" x 1.3/4"	M 12 x 45	-
AFS 403 S A30	400	1"	30.3	25	57.2	81	27.8	65	42	25	22	13.0	7/16" x 1.3/4"	M 12 x 45	-
AFS 404 S	400	1.1/4"	42.8	32	66.7	95	31.8	78	45	27	25	-	1/2" x 1.3/4"	M 14 x 45	= 15,0 metriskajām skrūvēm 13,5 UNC skrūvēm
AFS 404 S A38	400	1.1/4"	38.3	32	66.7	95	31.8	78	45	27	25	-	1/2" x 1.3/4"	M 14 x 45	= 15,0 metriskajām skrūvēm 13,5 UNC skrūvēm
AFS 405 S	400	1.1/2"	48.6	38	79.4	112	36.5	94	50	30	28	17.5	5/8" x 2"	M 16 x 50	-
AFS 405 S A50	400	1.1/2"	50.5	38	79.4	112	36.5	94	50	30	28	17.5	5/8" x 2"	M 16 x 50	-
AFS 406 S	400	2"	61.0	51	96.8	134	44.5	114	65	37	24	21.0	3/4" x 2.1/2"	M 20 x 65	-

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens