



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