



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	L mm	M collas	M metr.	L zemsv. piez.
AFS 401 G 1/2	400	1/2"	G 1/2" -14	13	40.5	54	18.2	46	36	16	9	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 30	-
AFS 401 G 3/8	400	1/2"	G 3/8" -19	13	40.5	54	18.2	46	36	16	9	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 30	-
AFS 402 G 1/2	400	3/4"	G 1/2" -14	13	50.8	71	23.8	55	35	21	11	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35	-
AFS 402 G 3/4	400	3/4"	G 3/4" -14	19	50.8	71	23.8	55	35	21	11	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35	-
AFS 403 G 3/4	400	1"	G 3/4" -14	19	57.2	81	27.8	65	42	25	13	7/16" x 1.3/4"	M 12 x 45	-
AFS 403 G 1	400	1"	G 1" -11	25	57.2	81	27.8	65	42	25	13	7/16" x 1.3/4"	M 12 x 45	-
AFS 404 G 1	400	1.1/4"	G 1" -11	25	66.7	95	31.8	78	45	27	-	1/2" x 1.3/4"	M 14 x 45	= 15,0 metriskajām skr 13,5 UNC skrūvēm
AFS 404 G 1 1/4	400	1.1/4"	G 1.1/4" - 11	32	66.7	95	31.8	78	45	27	-	1/2" x 1.3/4"	M 14 x 45	= 15,0 metriskajām skr 13,5 UNC skrūvēm
AFS 405 G 1 1/4	400	1.1/2"	G 1.1/4" - 11	32	79.4	112	36.5	94	50	30	17	5/8" x 2"	M 16 x 50	-
AFS 405 G 1 1/2	400	1.1/2"	G 1.1/2" - 11	38	79.4	112	36.5	94	50	30	17	5/8" x 2"	M 16 x 50	-
AFS 406 G 1 1/2	400	2"	G 1.1/2" - 11	38	96.8	134	44.5	114	65	37	21	3/4" x 2.1/2"	M 20 x 65	-
AFS 406 G 2	400	2"	G 2" -11	51	96.8	134	44.5	114	65	37	21	3/4" x 2.1/2"	M 20 x 65	-

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens