

AFS G (6000 PSI)

leskrūvējams SAE atloks, BSP

Īpašības

Spiediena sērija	6000 psi
Standarts	SAE J 518 C ISO 6162
Konstrukcija	Taisna
Modelis	leskrūvējams SAE atloks
Stiprinājums	Urbums skrūvei
Piegādes apjoms	tikai atloks
Materiāls	S355J2G3 (ST52.3)
Virsmas aizsardzība	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 (bar)	Tipizmērs	A	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	M metr.	M collas
AFS 401 G 1/2	400	1/2"	G 1/2" -14	13	40,5	54	18,2	46	36	16	9	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 401 G 3/8	400	1/2"	G 3/8" -19	13	40,5	54	18,2	46	36	16	9	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 402 G 1/2	400	3/4"	G 1/2" -14	13	50,8	71	23,8	55	35	21	11	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 402 G 3/4	400	3/4"	G 3/4" -14	19	50,8	71	23,8	55	35	21	11	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 403 G 3/4	400	1"	G 3/4" -14	19	57,2	81	27,8	65	42	25	13	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
AFS 403 G 1	400	1"	G 1" -11	25	57,2	81	27,8	65	42	25	13	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
AFS 404 G 1	400	1.1/4"	G 1" -11	25	66,7	95	31,8	78	45	27	*1	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"
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	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"
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	M 16 x 50	5/8" x 2"
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	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 406 G 1 1/2	400	2"	G 1.1/2" -11	38	96,8	134	44,5	114	65	37	21	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"
AFS 406 G 2	400	2"	G 2" -11	51	96,8	134	44,5	114	65	37	21	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

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

Izstrādājumu varianti

AFS G M (6000 PSI) leskrūvējams SAE atloks, BSP, ar metrisku skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu

AFS G U (6000 PSI) leskrūvējams SAE atloks, BSP, ar UNC skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu