



Spiediena sērija  
6000 psi  
Standarts  
SAE J 518 C  
ISO 6162  
ISO 6162  
Konstrukcija  
Taisna  
Modelis  
Ieskrūvējams SAE atloks  
Stiprinājums  
Urbums skrūvei  
Piegādes apjoms  
ar metrisku skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu  
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!

## 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 metr.
AFS 401 G 1/2 M	400	1/2"	G 1/2" -14	13	40.5	54	18.2	46	36	16	19	9	M 8 x 30
AFS 401 G 3/8 M	400	1/2"	G 3/8" -19	13	40.5	54	18.2	46	36	16	19	9	M 8 x 30
AFS 402 G 1/2 M	400	3/4"	G 1/2" -14	13	50.8	71	23.8	55	35	21	22	11	M 10 x 35
AFS 402 G 3/4 M	400	3/4"	G 3/4" -14	19	50.8	71	23.8	55	35	21	22	11	M 10 x 35
AFS 403 G 3/4 M	400	1"	G 3/4" -14	19	57.2	81	27.8	65	42	25	24	13	M 12 x 45
AFS 403 G 1 M	400	1"	G 1" -11	25	57.2	81	27.8	65	42	25	24	13	M 12 x 45
AFS 404 G 1 M	400	1.1/4"	G 1" -11	25	66.7	95	31.8	78	45	27	25	15	M 14 x 45
AFS 404 G 1 1/4 M	400	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	66.7	95	31.8	78	45	27	25	15	M 14 x 45
AFS 405 G 1 1/4 M	400	1.1/2"	G 1.1/4" -11	32	79.4	112	36.5	94	50	30	28	17	M 16 x 50
AFS 405 G 1 1/2 M	400	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	79.4	112	36.5	94	50	30	28	17	M 16 x 50
AFS 406 G 1 1/2 M	400	2"	G 1.1/2" -11	38	96.8	134	44.5	114	65	37	30	21	M 20 x 65
AFS 406 G 2 M	400	2"	G 2" -11	51	96.8	134	44.5	114	65	37	30	21	M 20 x 65

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

Ø = caurules ārējais diametrs