



Spiediena sērija  
6000 psi  
Standarts  
SAE J 518 C  
ISO 6162  
ISO 6162  
Konstrukcija  
Taisna  
Modelis  
SAE atloks ar ārējo vītņi  
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.
AFG 401 JIC 3/4	400	1/2"	UNF 3/4" -16	9.9	40.5	56	18.2	48	60	16	9.0	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 30	-
AFG 401 JIC 7/8	400	1/2"	UNF 7/8" -14	12.3	40.5	56	18.2	48	60	16	9.0	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 30	-
AFG 402 JIC 1 1/16	400	3/4"	UNF 1,1/16" - 12	15.5	50.8	71	23.8	60	73	19	11.5	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35	-
AFG 403 JIC 1 5/16	400	1"	UN 1.5/16" - 12	21.5	57.2	81	27.8	70	82	24	13.0	7/16" x 1.3/4"	M 12 x 45	-
AFG 404 JIC 1 5/16	400	1.1/4"	UN 1.5/16" - 12	21.5	66.7	95	31.8	78	92	27	-	1/2" x 1.3/4"	M 14 x 50	= 15,0 metriskajām s 13,5 UNC skrūvēm
AFG 404 JIC 1 5/8	400	1.1/4"	UN 1.5/8" - 12	27.5	66.7	95	31.8	78	92	27	-	1/2" x 1.3/4"	M 14 x 50	= 15,0 metriskajām s 13,5 UNC skrūvēm
AFG 405 JIC 1 7/8	400	1.1/2"	UN 1.7/8" - 12	33.0	79.4	113	36.5	95	96	30	17.5	5/8" x 2"	M 16 x 50	-

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

Ø = caurules ārējais diametrs

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens