



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