

SAE atloks ar ārējo vītņi



Spiediena sērija
3000 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.
AFG 80 JIC 3/4	350	1/2"	UNF 3/4" -16	9.9	38.1	54	17.5	46	52	13	9.0	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 30
AFG 80 JIC 7/8	350	1/2"	UNF 7/8" -14	12.3	38.1	54	17.5	46	52	13	9.0	3/8" x 1.1/4"	M 8 x 30
AFG 100 JIC 1 1/16	350	3/4"	UNF 1,1/16" - 12	15.5	47.6	65	22.2	50	60	14	11.5	3/8" x 1.1/4"	M 10 x 30
AFG 102 JIC 1 5/16	315	1"	UN 1.5/16" -12	21.5	52.4	70	26.2	55	63	16	11.5	3/8" x 1.1/4"	M 10 x 30
AFG 104 JIC 1 5/16	250	1.1/4"	UN 1.5/16" -12	21.5	58.7	79	30.2	68	65	14	11.5	7/16" x 1.1/2"	M 10 x 30
AFG 104 JIC 1 5/8	250	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	27.5	58.7	79	30.2	68	65	14	11.5	7/16" x 1.1/2"	M 10 x 30
AFG 106 JIC 1 7/8	200	1.1/2"	UN 1.7/8" -12	33.0	69.9	94	35.7	78	70	16	13.5	1/2" x 1.1/2"	M 12 x 35

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

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

Ø = caurules ārējais diametrs