

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