

# AFG M (6000 PSI)

SAE atloks ar ārējo vītņi



Spiediena sērija  
6000 psi  
Standarts  
DIN 3901 / 3902  
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

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena slodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru iespējams atrast cauruļu veidgabalū tehniskajā informācijā SAE J 518 C. Ieteicamās skrūves ir norādītas ailēs M (metriskās) vai M (collu).

## Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ø RAD mm	PB 10.9 bar	Tipizmērs	A	Ø B mm	C mm	E mm	G1 mm	I mm	L mm	M collas	M metr.
AFG 401 M/S16	S	16	400	1/2"	M 24 x 1.5	12	40.5	18.2	60	8.5	9.0	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 30
AFG 402 M/S25	S	25	400	3/4"	M 36 x 2	19	50.8	23.8	73	12.0	11.5	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35
AFG 403 M/S30	S	30	400	1"	M 42 x 2	25	57.2	27.8	82	13.5	13.0	7/16" x 1.3/4"	M 12 x 45
AFG 404 M/S30	S	30	400	1.1/4"	M 42 x 2	25	66.7	31.8	92	13.5	15.0	1/2" x 1.3/4"	M 14 x 50
AFG 404 M/S38	S	38	400	1.1/4"	M 52 x 2	29	66.7	31.8	92	16.0	15.0	1/2" x 1.3/4"	M 14 x 50
AFG 405 M/S38	S	38	400	1.1/2"	M 52 x 2	32	79.4	36.5	96	16.0	17.5	5/8" x 2"	M 16 x 50

PN = nominālais spiediens

PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø = cauruļes ārējais diametrs

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

\*) L = 15,0 metriskajām skrūvēm; 13,5 UNC skrūvēm