

# AFG JIC M (3000 / 6000 PSI)

SAE atloks ar ārējo vītņi

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Standarts</b>	SAE J 518 C ISO 6162
<b>Konstrukcija</b>	Taisna
<b>Modelis</b>	SAE atloks ar ārējo vītņi
<b>Stiprinājums</b>	Urbums skrūvei
<b>Piegādes apjoms</b>	ar metrisku skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu
<b>Materiāls</b>	S355J2G3 (ST52.3)
<b>Virsmas aizsardzība</b>	ieeļļošana ar melno eļļu



## Norāde

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte!

## Izstrādājums

Apzīmējums	Spiediena sērija	PB 10.9 (bar)	Tipizmērs	A	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	M metr.
AFG 80 JIC 3/4 M	3000 PSI	350	1/2"	UNF 3/4" -16	9,9	38,1	54	17,5	46	52	13	9,0	M 8 x 30
AFG 80 JIC 7/8 M	3000 PSI	350	1/2"	UNF 7/8" -14	12,3	38,1	54	17,5	46	52	13	9,0	M 8 x 30
AFG 100 JIC 1 1/16 M	3000 PSI	350	3/4"	UNF 1,1/16" -12	15,5	47,6	65	22,2	50	60	14	11,5	M 10 x 30
AFG 102 JIC 1 5/16 M	3000 PSI	315	1"	UN 1.5/16" -12	21,5	52,4	70	26,2	55	63	16	11,5	M 10 x 30
AFG 104 JIC 1 5/16 M	3000 PSI	250	1.1/4"	UN 1.5/16" -12	21,5	58,7	79	30,2	68	65	14	11,5	M 10 x 30
AFG 104 JIC 1 5/8 M	3000 PSI	250	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	27,5	58,7	79	30,2	68	65	14	11,5	M 10 x 30
AFG 106 JIC 1 7/8 M	3000 PSI	200	1.1/2"	UN 1.7/8" -12	33,0	69,9	94	35,7	78	70	16	13,5	M 12 x 35
AFG 401 JIC 3/4 M	6000 PSI	400	1/2"	UNF 3/4" -16	9,9	40,5	56	18,2	48	60	16	9,0	M 8 x 30
AFG 401 JIC 7/8 M	6000 PSI	400	1/2"	UNF 7/8" -14	12,3	40,5	56	18,2	48	60	16	9,0	M 8 x 30
AFG 402 JIC 1 1/16 M	6000 PSI	400	3/4"	UNF 1,1/16" -12	15,5	50,8	71	23,8	60	73	19	11,5	M 10 x 35
AFG 403 JIC 1 5/16 M	6000 PSI	400	1"	UN 1.5/16" -12	21,5	57,2	81	27,8	70	82	24	13,0	M 12 x 45
AFG 404 JIC 1 5/16 M	6000 PSI	400	1.1/4"	UN 1.5/16" -12	21,5	66,7	95	31,8	78	92	27	15,0	M 14 x 50
AFG 404 JIC 1 5/8 M	6000 PSI	400	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	27,5	66,7	95	31,8	78	92	27	15,0	M 14 x 50
AFG 405 JIC 1 7/8 M	6000 PSI	400	1.1/2"	UN 1.7/8" -12	33,0	79,4	113	36,5	95	96	30	17,5	M 16 x 50

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens – Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā – Ø = caurules ārējais diametrs

## Izstrādājumu varianti

AFG JIC (3000 PSI)	SAE atloks ar ārējo vītņi, tikai atloks
AFG JIC U (3000 / 6000 PSI)	SAE atloks ar ārējo vītņi, ar UNC skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu