

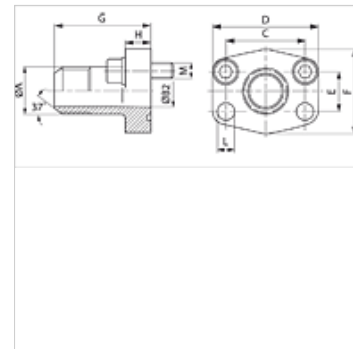
# AFG JIC (6000 PSI)

SAE atloks ar ārējo vītņi

**HANSA FLEX**

## Īpašības

Spiediena sērija	6000 psi
Standarts	SAE J 518 C 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



## Norāde

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).

## Izstrādājums

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 metr.	M collas
AFG 401 JIC 3/4	400	1/2"	UNF 3/4" -16	9,9	40,5	56	18,2	48	60	16	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFG 401 JIC 7/8	400	1/2"	UNF 7/8" -14	12,3	40,5	56	18,2	48	60	16	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
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	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
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	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
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	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
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	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
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	M 16 x 50	5/8" x 2"

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

\*1) = 15,0 metriskajām skrūvēm; 13,5 UNC skrūvēm

## Izstrādājumu varianti

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