

# AFS T M (3000 / 6000 PSI)

leskrūvējams SAE atloks, UN/UNF

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Standarts</b>	SAE J 518 C ISO 6162
<b>Konstrukcija</b>	Taisna
<b>Modelis</b>	leskrūvējams SAE atloks
<b>Stiprinājums</b>	Urbums skrūvei
<b>Piegādes apjoms</b>	ar metrisku skrūvju komplektu un apaļa šķērs griezuma 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	Tipizmērs A		Ø B	C	D	E	F	G	H	I	L	M metr.
		(bar)			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
<b>AFS 80 T M</b>	3000 PSI	350	1/2"	UNF 3/4" -16	13	38,1	54	17,5	46	36	16	17	9,0	M 8 x 30
<b>AFS 100 T M</b>	3000 PSI	350	3/4"	UNF 1,1/16" - 12	19	47,6	65	22,3	50	36	18	23	11,0	M 10 x 35
<b>AFS 102 T M</b>	3000 PSI	315	1"	UN 1.5/16" -12	25	52,4	70	26,2	55	38	18	23	11,0	M 10 x 35
<b>AFS 104 T M</b>	3000 PSI	250	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	32	58,7	79	30,2	68	41	21	23	11,5	M 10 x 40
<b>AFS 106 T M</b>	3000 PSI	200	1.1/2"	UN 1.7/8" -12	38	69,9	93	35,7	78	45	25	23	13,5	M 12 x 45
<b>AFS 401 T M</b>	6000 PSI	400	1/2"	UNF 3/4" -16	13	40,5	54	18,2	46	36	16	17	9,0	M 8 x 30
<b>AFS 402 T M</b>	6000 PSI	400	3/4"	UNF 1,1/16" - 12	19	50,8	71	23,8	55	35	21	23	11,0	M 10 x 35
<b>AFS 403 T M</b>	6000 PSI	400	1"	UN 1.5/16" -12	25	57,2	81	27,8	65	42	25	23	13,0	M 12 x 45
<b>AFS 404 T M</b>	6000 PSI	400	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	32	66,7	95	31,8	78	45	27	23	15,0	M 14 x 45
<b>AFS 405 T M</b>	6000 PSI	400	1.1/2"	UN 1.7/8" -12	38	79,4	112	36,5	94	50	30	23	17,0	M 16 x 50

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

## Izstrādājumu varianti

**AFS T (3000 / 6000 PSI)** leskrūvējams SAE atloks, UN/UNF, tikai atloks

**AFS T U (3000 / 6000 PSI)** leskrūvējams SAE atloks, UN/UNF, ar UNC skrūvju komplektu un apaļa šķērs griezuma gredzenu