

AFS ST (3000 PSI)

Piemetināms SAE atloks, collu

HANSA FLEX

Īpašības

Spiediena sērija	3000 psi
Standarts	SAE J 518 C ISO 6162
Konstrukcija	Taisna
Modelis	Piemetināms SAE atloks - collu
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 (mm)	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	M metr.	M collas
AFS 80 ST	350	1/2"	21,6	13	38,1	54	17,5	46	36	16	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 80 ST 038	350	1/2"	17,5	13	38,1	54	17,5	46	36	16	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 100 ST	350	3/4"	28,0	19	47,6	65	22,2	50	36	18	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 102 ST	315	1"	34,0	25	52,4	70	26,2	55	38	18	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 104 ST	250	1.1/4"	42,8	32	58,7	79	30,2	68	41	21	11,5	M 10 x 40	7/16" x 1.1/2"
AFS 106 ST	200	1.1/2"	48,6	38	69,9	93	35,7	78	44	25	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 108 ST	200	2"	61,0	51	77,8	102	42,9	90	45	25	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 110 ST	160	2.1/2"	77,0	63	88,9	114	50,8	105	50	25	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 112 ST	138	3"	92,0	73	106,4	134	61,9	124	50	27	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 114 ST	35	3.1/2"	103,0	89	120,7	152	69,9	136	48	27	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 116 ST	35	4"	115,1	99	130,2	162	77,8	146	48	27	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Izstrādājumu varianti

AFS ST M (3000 / 6000 PSI)	Piemetināms SAE atloks, collu, ar metrisku skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu
AFS ST U (3000 / 6000 PSI)	Piemetināms SAE atloks, collu, ar UNC skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu