

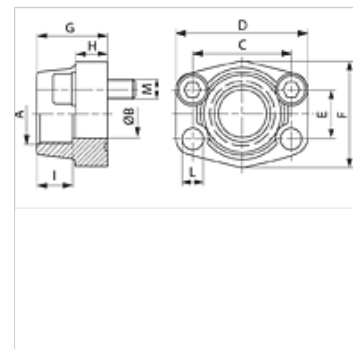
AFS G M (3000 PSI)

leskrūvējams SAE atloks, BSP

HANSA FLEX

Īpašības

Spiediena sērija	3000 psi
Standarts	SAE J 518 C ISO 6162
Konstrukcija	Taisna
Modelis	leskrūvējams SAE atloks
Stiprinājums	Urbums skrūvei
Piegādes apjoms	ar metrisku skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu
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!

Izstrādājums

Apzīmējums	PB 10.9 (bar)	Tipizmērs	A	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	M metr.
AFS 80 G 3/8 M	350	1/2"	G 3/8" -19	13	38,1	54	17,5	46	36	16	19	9,0	M 8 x 30
AFS 80 G 1/2 M	350	1/2"	G 1/2" -14	13	38,1	54	17,5	46	36	16	19	9,0	M 8 x 30
AFS 100 G 1/2 M	350	3/4"	G 1/2" -14	13	47,6	65	22,2	50	36	18	19	11,0	M 10 x 35
AFS 100 G 3/4 M	350	3/4"	G 3/4" -14	19	47,6	65	22,2	50	36	18	19	11,0	M 10 x 35
AFS 102 G 1/2 M	315	1"	G 1/2" -14	13	52,4	70	26,2	55	38	18	22	11,0	M 10 x 35
AFS 102 G 3/4 M	315	1"	G 3/4" -14	19	52,4	70	26,2	55	35	21	19	11,0	M 10 x 35
AFS 102 G 1 M	315	1"	G 1" -11	25	52,4	70	26,2	55	38	18	22	11,0	M 10 x 35
AFS 104 G 3/4 M	250	1.1/4"	G 3/4" -14	19	58,7	79	30,2	68	41	21	22	11,5	M 10 x 40
AFS 104 G 1 M	250	1.1/4"	G 1" -11	25	58,7	81	30,2	65	42	25	22	11,5	M 10 x 40
AFS 104 G 1 M M 12	250	1.1/4"	G 1" -11	25	58,7	81	30,2	65	42	25	22	13,0	M 12 x 40
AFS 104 G 1 1/4 M	250	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	58,7	79	30,2	68	41	21	22	11,5	M 10 x 40
AFS 104 G 1 1/4 M M 12	250	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	58,7	79	30,2	68	41	21	22	13,0	M 12 x 40
AFS 106 G 3/4 M	200	1.1/2"	G 3/4" -14	19	69,9	93	35,7	78	45	25	24	13,5	M 12 x 45
AFS 106 G 1 M	200	1.1/2"	G 1" -11	25	69,9	93	35,7	78	45	25	24	13,5	M 12 x 45
AFS 106 G 1 1/4 M	200	1.1/2"	G 1.1/4" -11	32	69,9	95	35,7	78	45	27	24	13,5	M 12 x 45
AFS 106 G 1 1/2 M	200	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	69,9	93	35,7	78	45	25	24	13,5	M 12 x 45
AFS 108 G 1 M	200	2"	G 1" -11	25	77,8	102	42,9	90	45	25	26	13,5	M 12 x 45
AFS 108 G 1 1/4 M	200	2"	G 1.1/4" -11	32	77,8	102	42,9	90	45	25	24	13,5	M 12 x 45
AFS 108 G 1 1/2 M	200	2"	G 1.1/2" -11	38	77,8	102	42,9	90	45	25	26	13,5	M 12 x 45
AFS 108 G 2 M	200	2"	G 2" -11	51	77,8	102	42,9	90	45	25	30	13,5	M 12 x 45
AFS 110 G 1 1/2 M	160	2.1/2"	G 1.1/2" -11	38	88,9	114	50,8	105	50	25	30	13,5	M 12 x 45
AFS 110 G 2 M	160	2.1/2"	G 2" -11	51	88,9	114	50,8	105	50	25	30	13,5	M 12 x 45
AFS 110 G 2 1/2 M	160	2.1/2"	G 2.1/2" -11	63	88,9	114	50,8	105	50	25	30	13,5	M 12 x 45
AFS 112 G 2 1/2 M	138	3"	G 2.1/2" -11	63	106,4	134	61,9	124	50	27	30	17,5	M 16 x 50
AFS 112 G 3 M	138	3"	G 3" -11	73	106,4	134	61,9	124	50	27	34	17,5	M 16 x 50
AFS 114 G 3 M	35	3.1/2"	G 3" -11	73	120,7	152	69,9	136	48	27	34	17,5	M 16 x 50
AFS 114 G 3 1/2 M	35	3.1/2"	G 3.1/2" -11	89	120,7	152	69,9	136	48	27	34	17,5	M 16 x 50
AFS 116 G 3 1/2 M	35	4"	G 3.1/2" -11	89	130,2	162	77,8	146	48	27	34	17,5	M 16 x 50
AFS 116 G 4 M	35	4"	G 4" -11	99	130,2	162	77,8	146	48	27	34	17,5	M 16 x 50

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Izstrādājumu varianti

AFS G (3000 PSI)	leskrūvējams SAE atloks, BSP, tikai atloks
AFS G U (3000 PSI)	leskrūvējams SAE atloks, BSP, ar UNC skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu