

AFS 90 G (3000 PSI)

Ieskrūvējams SAE atloks, BSP, 90° leņķis

HANSA FLEX
OFICIĀLĀ LATVIJAS PĀRSTĀVNICĪBA



Spiediena sērija
3000 psi
Standarts
SAE J 518 C
ISO 6162
ISO 6162
Konstrukcija
90° leņķis
Modelis
Ieskrūvējams SAE atloks
Stiprinājums
Urbums skrūvei
Piegādes apjoms
tikai atloks
Materiāls
S355J2G3 (ST52.3)
Virsmas aizsardzība
ieeļļošana ar melno eļļu

Norādot

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).

Produkts

Apzīmējums	PB 10.9 bar	Tipizmērs	A	Ø B mm	C mm	E mm	F1 mm	I mm	S1 mm	S2 mm	L mm	M collas	M metr.
AFS 80/90 G	350	1/2"	G 1/2" -14	13	38.1	17.5	60	19	20	37	9.0	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 30
AFS 80/90 G 038	350	1/2"	G 3/8" -19	13	38.1	17.5	60	19	20	37	9.0	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 30
AFS 100/90 G	350	3/4"	G 3/4" -14	19	47.6	22.2	63	19	24	38	11.0	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35
AFS 102/90 G	315	1"	G 1" -11	25	52.4	26.2	70	20	28	43	11.0	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35
AFS 104/90 G	250	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	58.7	30.2	85	22	34	51	11.5	7/16" x 1.1/2"	M 10 x 40
AFS 106/90 G	200	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	69.9	35.7	95	25	38	56	13.5	1/2" x 1.3/4"	M 12 x 45
AFS 108/90 G	200	2"	G 2" -11	51	77.8	42.9	110	28	42	65	13.5	5/8" x 2"	M 12 x 45

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens