

AFS 90 G (6000 PSI)

Ieskrūvējams SAE atloks, BSP, 90° leņķis

HANSA FLEX
OFICIĀLĀ LATVIJAS PĀRSTĀVNICĪBA



Spiediena sērija
6000 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.	L zemsv. piez.
AFS 401/90 G 012	400	1/2"	G 1/2" -14	13	40.5	18.2	60	19	20	37	9.0	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 30	-
AFS 401/90 G 038	400	1/2"	G 3/8" -19	13	40.5	18.2	60	19	20	37	9.0	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 30	-
AFS 402/90 G	400	3/4"	G 3/4" -14	19	50.8	23.8	70	20	28	43	11.0	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35	-
AFS 403/90 G	400	1"	G 1" -11	25	57.2	27.8	85	22	34	51	13.0	7/16" x 1.3/4"	M 12 x 45	-
AFS 404/90 G	400	1.1/4"	G 1.1/4" - 11	32	66.7	31.8	95	25	38	56	-	1/2" x 1.3/4"	M 14 x 50	= 15,0 metriskajām sk 13,5 UNC skrūvēm
AFS 405/90 G	400	1.1/2"	G 1.1/2" - 11	38	79.4	36.5	110	28	42	65	17.0	5/8" x 2"	M 16 x 50	-
AFS 406/90 G	400	2"	G 2" -11	51	96.8	44.5	132	33	45	75	21.0	-	M 20 x 70	-

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens