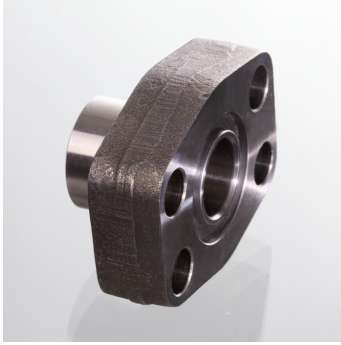


AFS ST (6000 PSI)

Piemetināms SAE atloks, collu



Spiediena sērija
6000 psi
Standarts
SAE J 518 C
ISO 6162
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

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 mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L mm	M collas	M metr.
AFS 401 ST 012	400	1/2"	21.5	13	40.5	54	18.2	46	36	16	9.0	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 30
AFS 401 ST 038	400	1/2"	17.5	13	40.5	54	18.2	46	36	16	9.0	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 30
AFS 402 ST	400	3/4"	28.0	19	50.8	71	23.8	55	35	21	11.0	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35
AFS 403 ST	400	1"	34.0	25	57.2	79	27.8	68	41	21	13.0	7/16" x 1.3/4"	M 12 x 45
AFS 404 ST	375	1.1/4"	42.8	32	66.7	93	31.8	78	44	25	15.0	1/2" x 1.3/4"	M 14 x 45
AFS 405 ST	250	1.1/2"	48.6	38	79.4	112	36.5	94	55	30	17.0	5/8" x 2"	M 16 x 50
AFS 406 ST	250	2"	61.0	51	96.8	134	44.5	114	65	37	21.0	3/4" x 2.1/2"	M 20 x 65

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens