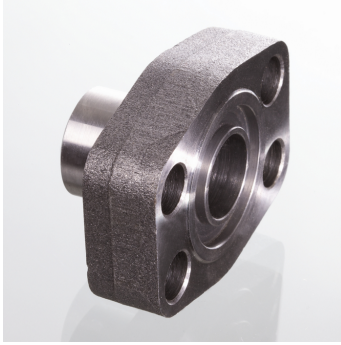


Piemetināma SAE kopa



Spiediena sērija
6000 psi
Standarts
SAE J 518 C
ISO 6162
ISO 6162
Konstrukcija
Taisna
Modelis
Piemetināma SAE kopa
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	Caurule	A mm	B1 mm	B2 mm	G mm	C mm	E mm	H mm	L mm	M collas	M metr.
AFS 401 SRE 20	400	1/2"	20 x 3	20	14.0	14	34.0	40.5	18.2	16.0	9.0	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 30
AFS 402 SRE 20	400	3/4"	20 x 3	20	14.0	14	35.0	50.8	23.8	21.0	11.0	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35
AFS 402 SRE 25	400	3/4"	25 x 4	25	17.0	17	35.0	50.8	23.8	21.0	11.0	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35
AFS 403 SRE 25	400	1"	25 x 4	25	17.0	17	42.0	57.2	27.8	25.0	13.0	7/16" x 1.1/2"	M 12 x 45
AFS 403 SRE 30	400	1"	30 x 4	30	22.0	22	42.0	57.2	27.8	25.0	13.0	7/16" x 1.1/2"	M 12 x 45
AFS 404 SRE 30	400	1.1/4"	30 x 4	30	22.0	22	44.0	66.7	31.8	25.0	15.0	1/2" x 1.3/4"	M 14 x 50
AFS 404 SRE 38	400	1.1/4"	38 x 6	38	26.0	26	44.0	66.7	31.8	25.0	15.0	1/2" x 1.3/4"	M 14 x 50
AFS 405 SRE 38	400	1.1/2"	38 x 6	38	26.0	26	56.0	79.4	36.5	28.0	17.0	5/8" x 2"	M 16 x 50
AFS 405 SRE 48	400	1.1/2"	48.3 x 8	49	32.0	32	56.0	79.4	36.5	28.0	17.0	5/8" x 2"	M 16 x 50
AFS 405 SRE 60	400	1.1/2"	60.3 x 10	61	40.0	38	56.0	79.4	36.5	27.0	17.0	5/8" x 2"	M 16 x 50
AFS 406 SRE 60	400	2"	60.3 x 10	61	40.0	40	65.0	96.8	44.5	37.0	21.0	3/4" x 2.1/2"	M 20 x 70
AFS 406 SRE 76	400	2"	76.1 x 12.5	76	50.0	48	80.0	96.8	44.5	33.0	21.0	3/4" x 2.1/2"	M 20 x 65

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens