

AFS 90 SRE (3000 PSI)

Piemetināms SAE atloks, 90° leņķis

HANSA FLEX
OFICIĀLĀ LATVIJAS PĀRSTĀVNICĪBA



Spiediena sērija
3000 psi
Standarts
SAE J 518 C
ISO 6162
ISO 6162
Konstrukcija
90° leņķis
Modelis
Piemetināms 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!

Produkts

Apzīmējums	PB 10.9 bar	Tipizmērs	Caurule	A	B1	B2	C	E	F1	S1	S2	L
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
AFS 80/90 SRE 20	250	1/2"	20 x 3	20	14	13	38.1	17.5	60	20	37	9.0
AFS 80/90 SRE 22	160	1/2"	22 x 2	22	18	13	38.1	17.5	60	20	37	9.0
AFS 80/90 SRE 25	250	1/2"	25 x 3	25	19	13	38.1	17.5	60	20	37	9.0
AFS 80/90 SRE 28	160	1/2"	28 x 3	28	22	13	38.1	17.5	60	20	37	9.0
AFS 100/90 SRE 25	250	3/4"	25 x 3	25	19	19	47.6	22.3	63	24	38	11.0
AFS 100/90 SRE 28	160	3/4"	28 x 3	28	22	19	47.6	22.3	63	24	38	11.0
AFS 100/90 SRE 30	250	3/4"	30 x 4	30	22	19	47.6	22.3	63	24	38	11.0
AFS 100/90 SRE 35	160	3/4"	35 x 4	35	27	19	47.6	22.3	63	24	38	11.0
AFS 102/90 SRE 30	250	1"	30 x 4	30	22	25	52.4	26.2	70	28	43	11.0
AFS 102/90 SRE 35	160	1"	35 x 4	35	27	25	52.4	26.2	70	28	43	11.0
AFS 102/90 SRE 38	250	1"	38 x 4	38	30	25	52.4	26.2	70	28	43	11.0
AFS 102/90 SRE 42	160	1"	42 x 3	42	36	25	52.4	26.2	70	28	43	11.0
AFS 104/90 SRE 38	250	1.1/4"	38 x 4	38	30	32	58.7	30.2	85	34	51	11.5
AFS 104/90 SRE 42	160	1.1/4"	42 x 3	42	36	32	58.7	30.2	85	34	51	11.5
AFS 104/90 SRE 48	160	1.1/4"	48.3 x 4.5	49	39	32	58.7	30.2	85	34	51	11.5
AFS 106/90 SRE 38	210	1.1/2"	38 x 4	38	30	38	69.9	35.7	95	38	56	13.5
AFS 106/90 SRE 42	160	1.1/2"	42 x 3	42	36	38	69.9	35.7	95	38	56	13.5
AFS 106/90 SRE 48	160	1.1/2"	48.3 x 4.5	49	39	38	69.9	35.7	95	38	56	13.5
AFS 108/90 SRE 60	200	2"	60.3 x 5.6	61	49	51	77.8	42.9	110	42	65	13.5
AFS 108/90 SRE 76	200	2"	76.1 x 7.1	77	62	51	77.8	42.9	110	42	65	13.5

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens