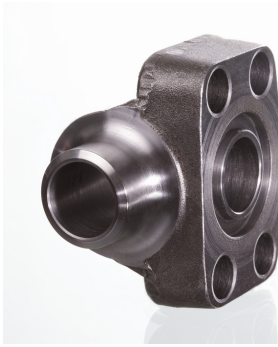


AFS 90 SRE (6000 PSI)

Piemetināms SAE atloks, 90° leņķis



Spiediena sērija
6000 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 mm	B1 mm	B2 mm	C mm	E mm	F1 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	L zemsv. piez.
AFS 401/90 SRE 20	315	1/2"	20 x 3	20	14	13	40.5	18.2	60	20	37	9.0	-
AFS 401/90 SRE 25	315	1/2"	25 x 4	25	17	13	40.5	18.2	60	20	37	9.0	-
AFS 402/90 SRE 25	315	3/4"	25 x 4	25	17	19	50.8	23.8	70	28	43	11.0	-
AFS 402/90 SRE 30	315	3/4"	30 x 4	30	22	19	50.8	23.8	70	28	43	11.0	-
AFS 403/90 SRE 30	315	1"	30 x 4	30	22	25	57.2	27.8	85	34	51	13.0	-
AFS 403/90 SRE 38	315	1"	38 x 5	38	28	25	57.2	27.8	85	34	51	13.0	-
AFS 404/90 SRE 38	315	1.1/4"	38 x 5	38	28	32	66.6	31.8	95	38	56	-	= 14,5 metriskajām skrūvēm; 13,5 UNC skrūvēm
AFS 404/90 SRE 48	315	1.1/4"	48.3 x 8	49	32	32	66.6	31.8	95	38	56	-	= 14,5 metriskajām skrūvēm; 13,5 UNC skrūvēm
AFS 405/90 SRE 38	315	1.1/2"	38 x 5	38	28	38	79.3	36.5	110	42	65	17.0	-
AFS 405/90 SRE 48	315	1.1/2"	48.3 x 8	49	32	38	79.3	36.5	110	42	65	17.0	-
AFS 405/90 SRE 60	315	1.1/2"	60.3 x 10	61	40	38	79.3	36.5	110	42	65	17.0	-
AFS 406/90 SRE 60	315	2"	60.3 x 10	61	40	51	96.8	44.5	133	45	75	21.0	-
AFS 406/90 SRE 76	315	2"	76.1 x 12.5	74	50	51	96.8	44.5	150	45	92	21.0	-

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens