

AFS 90 SRE U (3000 / 6000 PSI)

Piemetināms SAE atloks, 90° leņķis



Standarts
SAE J 518 C
ISO 6162
ISO 6162
Konstrukcija
90° leņķis
Modelis
Piemetināms SAE atloks
Stiprinājums
Urbums skrūvei
Piegādes apjoms
ar UNC skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu
Materiāls
S355J2G3 (ST52.3)
Virsmas aizsardzība
ieeļļošana ar melno eļļu

Norādīt

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte!

Produkts

Apzīmējums	Spiediena sērija	PB 10.9 bar	Tipizmērs	Caurule	A mm	B1 mm	B2 mm	C mm	D mm	E mm	F1 mm	F2 mm	H mm	S1 mm	S2 mm	L mm	Skrūvis
AFS 80/90 SRE 20 U	6000 PSI	250	1/2"	20 x 3	20	14	13	38.1	54.0	17.5	60	48	16	20	37	9.0	(4 x) UN x 1.1/4
AFS 80/90 SRE 22 U	6000 PSI	160	1/2"	22 x 2	22	18	13	38.1	54.0	17.5	60	48	16	20	37	9.0	(4 x) UN x 1.1/4
AFS 80/90 SRE 25 U	6000 PSI	250	1/2"	25 x 3	25	19	13	38.1	54.0	17.5	60	48	16	20	37	9.0	(4 x) UN x 1.1/4
AFS 80/90 SRE 28 U	6000 PSI	160	1/2"	28 x 3	28	22	13	38.1	54.0	17.5	60	48	16	20	37	9.0	(4 x) UN x 1.1/4
AFS 100/90 SRE 25 U	6000 PSI	250	3/4"	25 x 3	25	19	19	47.6	65.0	22.3	63	50	18	24	38	11.0	(4 x) UN 1.1/2
AFS 100/90 SRE 28 U	6000 PSI	160	3/4"	28 x 3	28	22	19	47.6	65.0	22.3	63	50	18	24	38	11.0	(4 x) UN 1.1/2
AFS 100/90 SRE 30 U	6000 PSI	250	3/4"	30 x 4	30	22	19	47.6	65.0	22.3	63	50	18	24	38	11.0	(4 x) UN 1.1/2
AFS 100/90 SRE 35 U	6000 PSI	160	3/4"	35 x 4	35	27	19	47.6	65.0	22.3	63	50	18	24	38	11.0	(4 x) UN 1.1/2
AFS 102/90 SRE 30 U	6000 PSI	250	1"	30 x 4	30	22	25	52.4	70.0	26.2	70	60	19	28	43	11.0	(4 x) UN 1.1/2
AFS 102/90 SRE 35 U	6000 PSI	160	1"	35 x 4	35	27	25	52.4	70.0	26.2	70	60	19	28	43	11.0	(4 x) UN 1.1/2
AFS 102/90 SRE 38 U	6000 PSI	250	1"	38 x 4	38	30	25	52.4	70.0	26.2	70	60	19	28	43	11.0	(4 x) UN 1.1/2
AFS 102/90 SRE 42 U	6000 PSI	160	1"	42 x 3	42	36	25	52.4	70.0	26.2	70	60	19	28	43	11.0	(4 x) UN 1.1/2
AFS 104/90 SRE 38 U	6000 PSI	250	1.1/4"	38 x 4	38	30	32	58.7	79.0	30.2	85	68	21	34	51	11.5	(4 x) UN x 1.1/2
AFS 104/90 SRE 42 U	6000 PSI	160	1.1/4"	42 x 3	42	36	32	58.7	79.0	30.2	85	68	21	34	51	11.5	(4 x) UN x 1.1/2
AFS 104/90 SRE 48 U	6000 PSI	160	1.1/4"	48.3 x 4.5	49	39	32	58.7	79.0	30.2	85	68	21	34	51	11.5	(4 x) UN x 1.1/2
AFS 106/90 SRE 38 U	6000 PSI	210	1.1/2"	38 x 4	38	30	38	69.9	93.0	35.7	95	78	25	38	56	13.5	(4 x) UN 1.3/4
AFS 106/90 SRE 42 U	6000 PSI	160	1.1/2"	42 x 3	42	36	38	69.9	93.0	35.7	95	78	25	38	56	13.5	(4 x) UN 1.3/4

Apzīmējums	Spiediena sērija	PB 10.9 bar	Tipizmērs	Caurule	A mm	B1 mm	B2 mm	C mm	D mm	E mm	F1 mm	F2 mm	H mm	S1 mm	S2 mm	L mm	Skr
AFS 106/90 SRE 48 U	6000 PSI	160	1.1/2"	48.3 x 4.5	49	39	38	69.9	93.0	35.7	95	78	25	38	56	13.5	(4 x) UN 1.3/4
AFS 108/90 SRE 60 U	6000 PSI	200	2"	60.3 x 5.6	61	49	51	77.8	110.0	42.9	110	90	25	42	65	13.5	(4 x) UN 1.3/4
AFS 108/90 SRE 76 U	6000 PSI	200	2"	76.1 x 7.1	77	62	51	77.8	110.0	42.9	110	90	25	42	65	13.5	(4 x) UN 1.3/4
AFS 401/90 SRE 20 U	6000 PSI	315	1/2"	20 x 3	20	14	13	40.5	56.4	18.2	60	48	16	20	37	9.0	(4 x) UN x 1.1/4
AFS 401/90 SRE 25 U	6000 PSI	315	1/2"	25 x 4	25	17	13	40.5	56.4	18.2	60	48	16	20	37	9.0	(4 x) UN x 1.1/4
AFS 402/90 SRE 25 U	6000 PSI	315	3/4"	25 x 4	25	17	19	50.8	71.3	23.8	70	60	19	28	43	11.0	(4 x) UN 1.1/2
AFS 402/90 SRE 30 U	6000 PSI	315	3/4"	30 x 4	30	22	19	50.8	71.3	23.8	70	60	19	28	43	11.0	(4 x) UN 1.1/2
AFS 403/90 SRE 30 U	6000 PSI	315	1"	30 x 4	30	22	25	57.2	81.0	27.8	85	70	21	34	51	13.0	(4 x) UN x 1.1/2
AFS 403/90 SRE 38 U	6000 PSI	315	1"	38 x 5	38	28	25	57.2	81.0	27.8	85	70	21	34	51	13.0	(4 x) UN x 1.1/2
AFS 404/90 SRE 38 U	6000 PSI	315	1.1/4"	38 x 5	38	28	32	66.6	95.2	31.8	95	78	25	38	56	13.5	(4 x) UN 1.3/4
AFS 404/90 SRE 48 U	6000 PSI	315	1.1/4"	48.3 x 8	49	32	32	66.6	95.2	31.8	95	78	25	38	56	13.5	(4 x) UN 1.3/4
AFS 405/90 SRE 38 U	6000 PSI	315	1.1/2"	38 x 5	38	28	38	79.3	112.8	36.5	110	94	25	42	65	17.0	(4 x) UN 2
AFS 405/90 SRE 48 U	6000 PSI	315	1.1/2"	48.3 x 8	49	32	38	79.3	112.8	36.5	110	94	25	42	65	17.0	(4 x) UN 2
AFS 405/90 SRE 60 U	6000 PSI	315	1.1/2"	60.3 x 10	61	40	38	79.3	112.8	36.5	110	94	25	42	65	17.0	(4 x) UN 2

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens