

# 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

## Norādot

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