

# AFS 90 S U (3000 / 6000 PSI)

Iemetināms SAE atloks, 90° leņķis



Standarts  
SAE J 518 C  
ISO 6162  
ISO 6162  
Konstrukcija  
90° leņķis  
Modelis  
Iemetināms 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	Ø A mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F1 mm	F2 mm	H mm	I mm	S1 mm	S2 mm	L mm	M collas
AFS 80/90 S U	3000 PSI	350	1/2"	21.6	13	38.1	54	17.5	60	48	16	10	20	37	9.0	5/16" x 1.1/4"
AFS 80/90 S U 038	3000 PSI	350	1/2"	17.5	13	38.1	54	17.5	60	48	16	10	20	37	9.0	5/16" x 1.1/4"
AFS 100/90 S U	3000 PSI	350	3/4"	27.2	19	47.6	65	22.2	63	50	18	10	24	38	11.0	3/8" x 1.1/2"
AFS 102/90 S U	3000 PSI	315	1"	35.0	25	52.4	70	26.2	70	60	19	12	28	43	11.0	3/8" x 1.1/2"
AFS 104/90 S U	3000 PSI	250	1.1/4"	42.8	32	58.7	79	30.2	85	68	21	14	34	51	11.5	7/16" x 1.1/2"
AFS 106/90 S U	3000 PSI	200	1.1/2"	48.6	38	69.9	93	35.7	95	78	25	16	38	56	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 108/90 S U	3000 PSI	200	2"	61.0	51	77.8	110	42.9	110	90	25	18	42	65	13.5	5/8" x 2"
AFS 401/90 S U	6000 PSI	400	1/2"	21.6	13	40.5	54	18.2	60	48	16	10	20	37	9.0	5/16" x 1.1/4"
AFS 401/90 S U 038	6000 PSI	400	1/2"	17.5	13	40.5	54	18.2	60	48	16	10	20	37	9.0	5/16" x 1.1/4"
AFS 402/90 S U	6000 PSI	400	3/4"	27.2	19	50.8	70	23.8	70	60	19	12	28	43	11.0	3/8" x 1.1/2"
AFS 403/90 S U	6000 PSI	400	1"	35.0	25	57.2	79	27.8	85	70	21	14	34	51	13.0	7/16" x 1.3/4"
AFS 404/90 S U	6000 PSI	400	1.1/4"	42.8	32	66.7	93	31.8	95	78	25	16	38	56	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 405/90 S U	6000 PSI	400	1.1/2"	48.6	38	79.4	110	36.5	110	94	25	18	42	65	17.5	5/8" x 2"

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens