



Spiediena sērija  
3000 psi  
Standarts  
SAE J 518 C  
ISO 6162  
ISO 6162  
Papildinājums modelim  
ND 40  
Konstrukcija  
Taisna  
Modelis  
Iemetināms SAE atloks  
Stiprinājums  
Urbums skrūvei  
Piegādes apjoms  
ar metrisku skrūvju komplektu un apaļa šķērssgriezuma 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	PB 10.9 bar	Tipizmērs	Caurule	A mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	I mm	L mm	M metr.
AFC 80 S M	40	1/2"	22 x 2	22.5	15	38.1	56	17.5	46	10	3	9.0	M 8 x 25
AFC 100 S M	40	3/4"	28 x 2	28.5	20	47.6	65	22.2	50	12	4	11.0	M 10 x 30
AFC 102 S M	40	1"	35 x 2	35.5	29	52.4	70	26.2	55	12	4	11.0	M 10 x 30
AFC 104 S M	40	1.1/4"	42 x 2	42.5	34	58.7	79	30.2	68	12	4	11.5	M 10 x 30
AFC 106 S M	40	1.1/2"	48.3 x 3.25	49.0	42	69.9	93	35.7	78	15	4	13.5	M 12 x 35
AFC 108 S M	40	2"	60.3 x 3.65	61.0	53	77.8	102	42.9	90	15	4	13.5	M 12 x 35
AFC 110 S M	40	2.1/2"	76.1 x 3.65	77.0	64	88.9	114	50.8	105	15	4	13.5	M 12 x 35
AFC 112 S M	40	3"	88.9 x 4.05	90.0	80	106.4	134	61.9	124	20	5	17.5	M 16 x 40
AFC 114 S M	35	3.1/2"	101.6 x 4.5	103.0	93	120.7	152	69.9	136	20	5	17.5	M 16 x 40
AFC 116 S M	35	4"	114.3 x 4.5	116.0	105	130.2	162	77.8	146	25	6	17.5	M 16 x 45
AFC 118 S M	35	5"	139.7 x 4.85	141.0	126	152.4	190	92.1	170	28	8	17.5	M 16 x 45

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens