

Iemetināms SAE slēptais atloks, ND 40



Spiediena sērija
3000 psi
Standarts
SAE J 518 C
ISO 6162
ISO 6162
Papildinājums modelim
ND 40
Konstrukcija
Taisna
Modelis
Iemetināms SAE slēptais atloks
Stiprinājums
Iekšējās vītnes metriskajām skrūvēm Skrūves
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	Tipizmers	Caurule	A mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	I mm	M metr.
GFC 80 S	40	1/2"	22 x 2	22.5	15	38.1	56	17.5	46	10	3	M 8
GFC 100 S	40	3/4"	28 x 2	28.5	20	47.6	65	22.2	50	12	4	M 10
GFC 102 S	40	1"	35 x 2	35.5	29	52.4	70	26.2	55	12	4	M 10
GFC 104 S	40	1.1/4"	42 x 2	42.5	34	58.7	79	30.2	68	12	4	M 10
GFC 106 S	40	1.1/2"	48.3 x 3.25	42.0	42	69.9	93	35.7	78	15	4	M 12
GFC 108 S	40	2"	60.3 x 3.65	61.0	53	77.8	102	42.9	90	15	4	M 12
GFC 110 S	40	2.1/2"	76.1 x 3.65	77.0	64	88.9	114	50.8	105	15	4	M 12
GFC 112 S	40	3"	88.9 x 4.05	90.0	80	106.4	134	61.9	124	20	5	M 16
GFC 114 S	35	3.1/2"	101.6 x 4.5	103.0	93	120.7	152	69.9	136	20	5	M 16
GFC 116 S	35	4"	114.3 x 4.5	116.0	105	130.2	162	77.8	146	25	6	M 16
GFC 118 S	35	5"	139.7 x 4.85	141.0	126	152.4	190	92.1	170	28	8	M 16

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens