

GFC (3000 / 6000 PSI)

SAE aizdares slēptais atloks

HANSA FLEX
OFICIĀLĀ LATVIJAS PĀRSTĀVniecība



Standarts
SAE J 518 C
ISO 6162
ISO 6162
Konstrukcija
Taisna
Modelis
SAE aizdares slēptais atloks
Stiprinājums
Iekšējās vītnes metriskajām skrūvēm Skrūves
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	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	M metr.
GFC 80	3000 PSI	350	1/2"	38.1	56	17.5	48	16	M 8
GFC 100	3000 PSI	350	3/4"	47.6	65	22.2	50	16	M 10
GFC 102	3000 PSI	315	1"	52.4	70	26.2	60	19	M 10
GFC 104	3000 PSI	250	1.1/4"	58.7	79	30.2	68	18	M 10
GFC 106	3000 PSI	200	1.1/2"	69.9	93	35.7	78	20	M 12
GFC 108	3000 PSI	200	2"	77.8	102	42.9	90	20	M 12
GFC 110	3000 PSI	160	2.1/2"	88.9	114	50.8	105	20	M 12
GFC 112	3000 PSI	138	3"	106.4	134	61.9	124	24	M 16
GFC 114	3000 PSI	35	3.1/2"	120.7	152	69.9	136	22	M 16
GFC 116	3000 PSI	35	4"	130.2	162	77.8	146	25	M 16
GFC 118	3000 PSI	35	5"	152.4	190	92.1	170	28	M 16
GFC 401	6000 PSI	400	1/2"	40.5	56	18.2	48	16	M 8
GFC 402	6000 PSI	400	3/4"	50.8	71	23.8	60	19	M 10
GFC 403	6000 PSI	400	1"	57.2	81	27.8	70	24	M 12
GFC 404	6000 PSI	400	1.1/4"	66.7	95	31.8	78	27	M 14
GFC 405	6000 PSI	400	1.1/2"	79.4	112	36.5	94	30	M 16
GFC 406	6000 PSI	400	2"	96.8	134	44.5	114	28	M 20

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens