

# GFC (3000 / 6000 PSI)

SAE aizdares slēptais atloks

**HANSA FLEX**  
OFICIĀLĀ LATVIJAS PĀRSTĀVNICĪBA



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

## 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	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