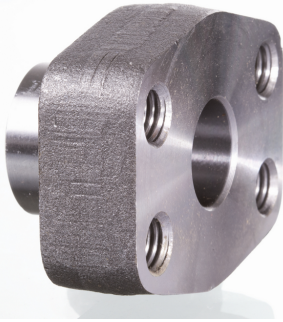


Piemetināms SAE slēptais atloks



Standarts  
SAE J 518 C  
ISO 6162  
ISO 6162  
Papildinājums modelim  
collu caurulēm  
Konstrukcija  
Taisna  
Modelis  
Piemetināms 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	Spiediena sērija	PB 10.9 bar	Tipizmērs	A mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	M metr.
GFS 80 ST M	3000 PSI	350	1/2"	21.5	13	38.1	54	17.5	46	36	16	M 8
GFS 80 ST 038 M	3000 PSI	350	1/2"	17.5	13	38.1	54	17.5	46	36	16	M 8
GFS 100 ST M	3000 PSI	350	3/4"	28.0	19	47.6	65	22.2	50	36	18	M 10
GFS 102 ST M	3000 PSI	315	1"	35.0	25	52.4	70	26.2	55	38	18	M 10
GFS 104 ST M	3000 PSI	250	1.1/4"	42.8	32	58.7	79	30.2	68	41	21	M 10
GFS 106 ST M	3000 PSI	200	1.1/2"	48.6	38	69.9	93	35.7	78	44	25	M 12
GFS 108 ST M	3000 PSI	200	2"	61.0	51	77.8	102	42.9	90	45	25	M 12
GFS 110 ST M	3000 PSI	160	2.1/2"	77.0	63	88.9	114	50.8	105	50	25	M 12
GFS 112 ST M	3000 PSI	138	3"	92.0	73	106.4	134	61.9	124	50	27	M 16
GFS 114 ST M	3000 PSI	35	3.1/2"	103.0	89	120.7	152	69.9	136	48	27	M 16
GFS 116 ST M	3000 PSI	35	4"	115.1	99	130.2	162	77.8	146	48	27	M 16
GFS 401 ST 012 M	6000 PSI	400	1/2"	21.5	13	40.5	54	18.2	46	36	16	M 8
GFS 401 ST 038 M	6000 PSI	400	1/2"	17.5	13	40.5	54	18.2	46	36	16	M 8
GFS 402 ST M	6000 PSI	400	3/4"	28.0	19	50.8	71	23.8	55	35	21	M 10
GFS 403 ST M	6000 PSI	400	1"	35.0	25	57.2	79	27.8	68	41	21	M 12
GFS 404 ST M	6000 PSI	375	1.1/4"	42.8	32	66.7	93	31.8	78	44	25	M 14
GFS 405 ST M	6000 PSI	250	1.1/2"	48.6	38	79.4	112	36.5	94	55	30	M 16
GFS 406 ST M	6000 PSI	250	2"	61.0	51	96.8	134	44.5	114	65	37	M 20

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens