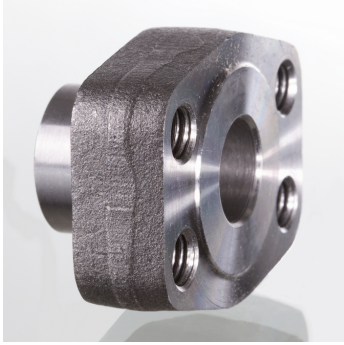


Piemetināms SAE slēptais atloks



Spiediena sērija  
3000 psi  
Standarts  
SAE J 518 C  
ISO 6162  
ISO 6162  
Papildinājums modelim  
ND 40  
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	PB 10.9 bar	Tipizmērs	Caurule	A mm	B1 mm	B2 mm	G mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	M metr.
GFS 80 STRE 21.3	350	1/2"	21.3 x 2.6	22.0	16.0	13	35.0	38.1	54	17.5	46	16.0	M 8
GFS 100 STRE 26.9	350	3/4"	26.9 x 2.6	28.0	21.5	19	35.0	47.6	65	22.2	50	18.0	M 10
GFS 102 STRE 33.7	315	1"	33.7 x 3.2	35.0	27.0	25	38.0	52.4	70	26.2	55	18.0	M 10
GFS 104 STRE 42.4	250	1.1/4"	42.4 x 3.2	43.0	36.0	31	41.0	58.7	79	30.2	68	21.0	M 10
GFS 106 STRE 48.3	200	1.1/2"	48.3 x 3.2	49.0	42.0	38	44.0	69.9	93	35.7	78	25.0	M 12
GFS 108 STRE 48.3	200	2"	48.3 x 3.2	49.0	42.0	42	45.0	77.8	102	42.9	90	25.0	M 12
GFS 108 STRE 60.3	200	2"	60.3 x 3.6	61.0	53.0	49	45.0	77.8	102	42.9	90	25.0	M 12
GFS 110 STRE 60.3	160	2.1/2"	60.3 x 3.6	61.0	53.0	53	50.0	88.9	114	50.8	105	25.0	M 12
GFS 110 STRE 76.1	160	2.1/2"	76.1 x 3.6	77.0	70.0	62	50.0	88.9	114	50.8	105	25.0	M 12
GFS 112 STRE 88.9	138	3"	88.9 x 3.6	90.0	82.0	74	51.0	106.4	134	61.9	124	26.0	M 16
GFS 114 STRE 76.1	35	3.1/2"	76.1 x 3.6	77.0	70.0	70	48.0	120.7	152	69.9	136	26.0	M 16
GFS 114 STRE 88.9	35	3.1/2"	88.9 x 3.6	90.0	82.0	82	48.0	120.7	152	69.9	136	26.0	M 16
GFS 116 STRE 114	35	4"	114.3 x 3.6	115.0	107.0	102	48.0	130.2	162	77.8	146	26.0	M 16
GFS 116 STRE 88.9	35	4"	88.9 x 3.6	90.0	82.0	82	48.0	130.2	162	77.8	146	26.0	M 16
GFS 118 STRE 139	35	5"	139.7 x 4	140.2	131.0	120	50.0	152.4	184	92.1	180	28.0	M 16

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens