

Piemetināms SAE slēptais atloks



Standarts  
SAE J 518 C  
ISO 6162  
ISO 6162  
Konstrukcija  
Taisna  
Modelis  
Piemetināms SAE 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	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 SRE 20	350	1/2"	20 x 3	20	14.0	14	35.0	38.1	54	17.5	46	16.0	M 8
GFS 80 SRE 22	350	1/2"	22 x 3	22	16.0	13	35.0	38.1	54	17.5	46	16.0	M 8
GFS 100 SRE 25	350	3/4"	25 x 3	25	19.0	19	36.0	47.6	65	22.2	50	18.0	M 10
GFS 100 SRE 28	350	3/4"	28 x 3	28	21.5	19	36.0	47.6	65	22.2	50	18.0	M 10
GFS 102 SRE 30	315	1"	30 x 4	30	22.0	22	38.0	52.4	70	26.2	55	18.0	M 10
GFS 102 SRE 35	315	1"	35 x 4	35	27.0	25	38.0	52.4	70	26.2	55	18.0	M 10
GFS 104 SRE 38	250	1.1/4"	38 x 4	38	30.0	30	41.0	58.7	79	30.2	68	21.0	M 10
GFS 104 SRE 42	250	1.1/4"	42 x 3	43	36.0	31	41.0	58.7	79	30.2	68	21.0	M 10
GFS 106 SRE 38	200	1.1/2"	38 x 4	38	30.0	30	44.0	69.9	93	35.7	78	25.0	M 12
GFS 106 SRE 42	200	1.1/2"	42 x 3	42	36.0	36	44.0	69.9	93	35.7	78	25.0	M 12
GFS 106 SRE 48	200	1.1/2"	48.3 x 4.5	49	38.0	38	44.0	69.9	93	35.7	78	25.0	M 12
GFS 108 SRE 60	200	2"	60.3 x 5.6	61	49.0	49	45.0	77.8	102	42.9	90	25.0	M 12
GFS 110 SRE 76	160	2.1/2"	76.1 x 7.1	77	62.0	62	50.0	88.9	114	50.8	105	25.0	M 12
GFS 112 SRE 76	138	3"	76.1 x 7.1	77	62.0	62	51.0	106.4	134	61.9	125	26.0	M 16
GFS 401 SRE 20	400	1/2"	20 x 3	20	14.0	14	34.0	40.5	54	18.2	46	16.0	M 8
GFS 402 SRE 20	400	3/4"	20 x 3	20	14.0	14	35.0	50.8	71	23.8	55	21.0	M 10
GFS 402 SRE 25	400	3/4"	25 x 4	25	17.0	17	35.0	50.8	71	23.8	55	21.0	M 10
GFS 403 SRE 25	400	1"	25 x 4	25	17.0	17	42.0	57.2	81	27.8	65	25.0	M 12
GFS 403 SRE 30	400	1"	30 x 4	30	22.0	22	42.0	57.2	81	27.8	65	25.0	M 12
GFS 404 SRE 30	400	1.1/4"	30 x 4	30	22.0	22	44.0	66.7	95	31.8	78	25.0	M 14
GFS 404 SRE 38	400	1.1/4"	38 x 6	38	26.0	26	44.0	66.7	95	31.8	78	25.0	M 14
GFS 405 SRE 38	400	1.1/2"	38 x 6	38	26.0	26	56.0	79.4	112	36.5	94	28.0	M 16
GFS 405 SRE 48	400	1.1/2"	48.3 x 8	49	32.0	32	56.0	79.4	112	36.5	94	28.0	M 16
GFS 405 SRE 60	400	1.1/2"	60.3 x 10	61	40.0	38	56.0	79.4	112	36.5	94	28.0	M 16
GFS 406 SRE 60	400	2"	60.3 x 10	61	40.0	40	65.0	96.8	134	44.5	114	33.0	M 20
GFS 406 SRE 76	400	2"	76.1 x 12.5	76	48.0	48	80.0	96.8	134	44.5	114	33.0	M 20

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens