



Spiediena sērija  
6000 psi  
Standarts  
SAE J 518 C  
ISO 6162  
ISO 6162  
Konstrukcija  
Taisna  
Modelis  
SAE platgala atloku savienotājs  
Stiprinājums  
ar metrisko skrūvju komplektu  
Piegādes apjoms  
ar skrūvju komplektu, platgala savienojumu un apaļa šķērsriezuma gredzenu  
Materiāls  
Atloks: tērauds C 45, platgala daļa: 42CrMo4V  
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 x X	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	I mm	L mm	Skrūves
BFK 402-25-3	400	3/4"	25 mm x 3 mm	50.8	71	23.8	60	75	16.5	11	(4 x) M 10 x 60
BFK 402-25-4	400	3/4"	25 mm x 4 mm	50.8	71	23.8	60	75	16.5	11	(4 x) M 10 x 60
BFK 403-30-4	400	1"	30 mm x 4 mm	57.2	81	27.8	71	85	17.4	13	(4 x) M 12 x 70
BFK 403-30-5	400	1"	30 mm x 5 mm	57.2	81	27.8	71	85	17.4	13	(4 x) M 12 x 70
BFK 404-38-5	400	1.1/4"	38 mm x 5 mm	66.7	95	31.8	81	88	18.4	15	(4 x) M 14 x 80
BFK 404-38-6	400	1.1/4"	38 mm x 6 mm	66.7	95	31.8	81	88	18.4	15	(4 x) M 14 x 80
BFK 405-50-6	400	1.1/2"	50 mm x 6 mm	79.4	114	36.5	96	114	20.6	17	(4 x) M 16 x 90
BFK 405-50-8	400	1.1/2"	50 mm x 8 mm	79.4	114	36.5	96	114	20.6	17	(4 x) M 16 x 90
BFK 406-65-8	400	2"	65 mm x 8 mm	96.8	134	44.5	114	130	22.4	21	(4 x) M 20 x 120

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens