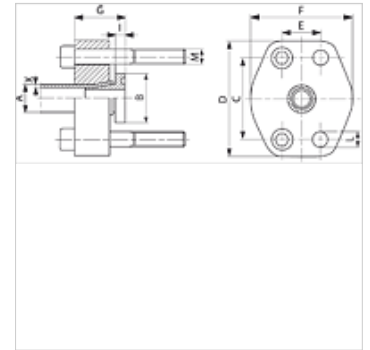
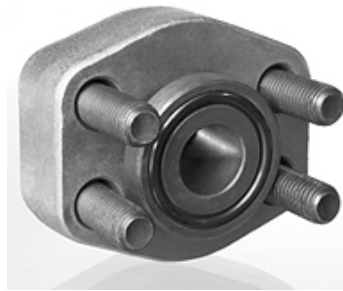


BF (6000 PSI)

Prirobnica SAE na zavih

Lastnosti

Tlačna vrsta	6000 psi
Standard	SAE J 518 C ISO 6162
Oblika izdelave	ravno
Način izdelave	prirobnica SAE na zavih
Pritrditev	s kompletom metričnih vijakov
Obseg dobave	s kompletom metričnih vijakov in tesnilnim obročem
Material:	prirobnica: jeklo C 45, previhni del: 42CrMo4V
Zaščita površine	črno naoljeno



Navodilo

Navedeni najvišji obratovalni tlak velja za prirobnico! Dejanski obratovalni tlak se določa na osnovi cevi (debeline stene) in na osnovi kvalitete cevi!

Artikel

Opis	PB 10.9 (bar)	Velikost	Cev A x X (mm)	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	I (mm)	L (mm)	Vijaki
BF 402-25-3	400	3/4"	25 x 3	38,1	50,8	71	23,8	60	37,5	8,3	11	(4 x) M 10 x 40
BF 402-25-4	400	3/4"	25 x 4	38,1	50,8	71	23,8	60	37,5	8,3	11	(4 x) M 10 x 40
BF 403-30-4	400	1"	30 x 4	47,6	57,2	81	27,8	71	42,5	8,7	13	(4 x) M 12 x 40
BF 403-30-5	400	1"	30 x 5	47,6	57,2	81	27,8	71	42,5	8,7	13	(4 x) M 12 x 40
BF 404-38-6	400	1.1/4"	38 x 6	53,9	66,7	95	31,8	81	44,0	9,2	15	(4 x) M 14 x 45
BF 405-50-6	400	1.1/2"	50 x 6	63,5	79,4	114	36,5	96	57,0	10,3	17	(4 x) M 16 x 60
BF 405-50-8	400	1.1/2"	50 x 8	63,5	79,4	114	36,5	96	57,0	10,3	17	(4 x) M 16 x 60
BF 406-65-8	400	2"	65 x 8	75,2	96,8	134	44,5	114	65,0	11,2	21	(4 x) M 20 x 90

PN = nazivni tlak PB = maks. obratovalni tlak