

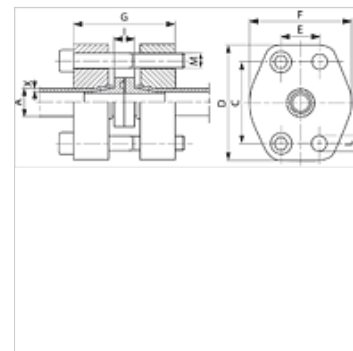
BFK (6000 PSI)

Veznik za prirobnico SAE na zavih

HANSA FLEX

Lastnosti

Tlačna vrsta	6000 psi
Standard	SAE J 518 C ISO 6162
Oblika izdelave	ravno
Način izdelave	veznik za prirobnico SAE na zavih
Pritrditev	s kompletom metričnih vijakov
Obseg dobave	s kompletom vijakov, prekrivno spojko 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)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	I (mm)	L (mm)	Vijaki
BFK 402-25-3	400	3/4"	25 x 3	50,8	71	23,8	60	75	16,5	11	(4 x) M 10 x 60
BFK 402-25-4	400	3/4"	25 x 4	50,8	71	23,8	60	75	16,5	11	(4 x) M 10 x 60
BFK 403-30-4	400	1"	30 x 4	57,2	81	27,8	71	85	17,4	13	(4 x) M 12 x 70
BFK 403-30-5	400	1"	30 x 5	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 x 5	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 x 6	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 x 6	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 x 8	79,4	114	36,5	96	114	20,6	17	(4 x) M 16 x 90
BFK 406-65-8	400	2"	65 x 8	96,8	134	44,5	114	130	22,4	21	(4 x) M 20 x 120

PN = nazivni tlak PB = maks. obratovalni tlak