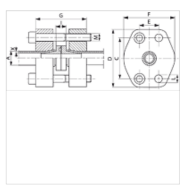


Eigenschaften							
Druckreihe	6000 psi						
Norm	SAE J 518 C ISO 6162						
Bauform	gerade						
Bauart	SAE-Bördelflanschverbinder						
Befestigung	mit metrischem Schraubensatz						
Lieferumfang	mit Schraubensatz, Bördelkupplung und O-Ring						
Werkstoff	Flansch: Stahl C 45, Bördelteil: 42CrMo4V						
Oberfläche	schwarz geölt						





Hinweis

Der angeführte maximale Betriebsdruck ist bezogen auf den Flansch! Der tatsächliche Betriebsdruck wird bestimmt durch das Rohr (Wandstärke) sowie die Güte des Rohres!

Artikel													
Bezeichnung	PB 10.9 (bar)	Baugröße	Rohr A x X	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	l (mm)	L (mm)	Schrauben		
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 = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck