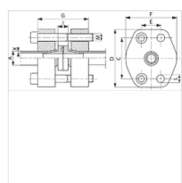


Caractéristiques							
Plage de pression	6000 psi						
Norme	SAE J 518 C ISO 6162						
Conception	droit						
Construction	Bride d'accouplement SAE pour tube évasé						
Fixation	avec jeu de vis métriques						
Fourniture	avec jeu de vis, accouplement à sertir et joint torique						
Matériau	Bride : acier C 45, raccord : 42CrMo4V						
Traitement de surface	huilé noir						





1

## Remarque

La pression de service maximum est indiquée sur la bride. La pression de service réelle est déterminée par le tube (épaisseur de paroi) et par la qualité du tube.

Désignation	PB 10.9 (bar)	Gabarit	Tube A x X	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	l (mm)	L (mm)	Vis
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 = Pression nominale PB = Pression de service max.