

BF (6000 PSI)

SAE-kraagflens

Eigenschappen

Drukserie	6000 psi
Norm	SAE J 518 C ISO 6162
Uitvoering	recht
Constructie	SAE-kraagflens
Bevestiging	Met metrische boutenset
Leveromvang	Met metrische boutenset en O-ring
Materiaal	Flens: staal C 45, kraagdeel: 42CrMo4V
Oppervlakbescherming	Zwart geolied



Aanwijzing

De genoemde maximale werkdruk geldt voor de flens! De werkelijke werkdruk wordt bepaald door de wanddikte en de kwaliteit van de buis!

Artikel

Aanduiding	PB 10.9 (bar)	Maat	Buis A x X (mm)	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	I (mm)	L (mm)	Bouten
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 = nominale druk PB = max. werkdruk