

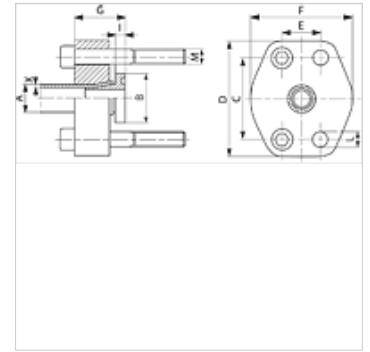
BF (6000 PSI)

Отбортованный фланец SAE

HANSA FLEX

Свойства

Серия давления	6000 psi
Норма	SAE J 518 C ISO 6162
Конструкция	прямые
Модель	Отбортованный фланец SAE
Крепление	С комплектом метрических винтов
Комплект поставки	С комплектом метрических винтов и кольцом круглого сечения
Материал	Фланец: сталь С 45, отбортованная часть: 42CrMo4V
Защита поверхности	Смазка черным маслом



Указание

Указанное максимальное рабочее давление относится к фланцу! Фактическое рабочее давление определяется трубой (толщиной стенок) и ее качеством!

Изделие

Наименование	PВ 10.9 (bar)	Типоразмер	Труба А x Х (mm)	Ø В (mm)	С (mm)	Д (mm)	Е (mm)	F (mm)	G (mm)	l (mm)	L (mm)	Винты
BF 402-25-3	400	3/4"	25 x 3	38,1	50,8	71	23,8	60	37,5	8,3	11	(4 шт.) М 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 шт.) М 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 шт.) М 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 шт.) М 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 шт.) М 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 шт.) М 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 шт.) М 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 шт.) М 20 x 90

PN = номинальное давление PV = макс. рабочее давление