

ТРУБНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

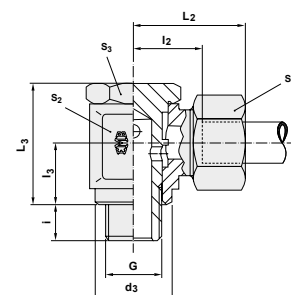
ФИТИНГИ БАНЖО | ФИТИНГ БАНЖО SBD

ФИТИНГ БАНЖО SBD, РЕЗЬБА МЕТРИЧЕСКАЯ

Резьба метрическая параллельная.

Корпуса из поковки с обработанным уплотнительным заплечником.

Внешний диаметр трубы L 18, L 22, S 16 и S 20 с уплотнительной шайбой.



Серия	Внешний диаметр трубы	S ₁	S ₂	S ₃	L ₂	L ₂	L ₃	d ₃	i	G	MA* Нм	Артикул для заказа ¹				
												Соединение трубное в сборе ²	PN (бар)	Корпус соединения трубного ³	PN (бар)	
LL	4	10	12	12	20	10,5	8,0	17,0	12,5	6	M 8x1	10	SBD4MLLZ	100	XSBD4MLLZ	100
	6	12	14	14	22	10,0	10,0	21,0	14,5	6	M 10x1	25	SBD6MLLZ	100	XSBD6MLLZ	100
	8	14	14	14	23	12,0	10,0	21,0	14,5	6	M 10x1	25	SBD8MLLZ	100	XSBD8MLLZ	100
L	6	14	14	14	25	10,5	10,0	21,0	14,5	6	M 10x1	25	SBD6MLZ	250	XSBD6MLZ	250
	8	17	17	17	27	12,0	12,0	25,0	17,5	9	M 12x1,5	40	SBD8MLZ	250	XSBD8MLZ	250
	10	19	19	19	29	14,0	13,0	27,0	19,5	9	M 14x1,5	55	SBD10MLZ	250	XSBD10MLZ	250
	12	22	22	22	30	15,5	15,0	32,0	21,5	9	M 16x1,5	65	SBD12MLZ	250	XSBD12MLZ	250
	15	27	24	24	33	17,5	18,0	37,5	23,5	9	M 18x1,5	90	SBD15MLZ	160	XSBD15MLZ	160
	18	32	30	27	37	20,5	21,5	44,0	27,0	11	M 22x1,5	130	SBD18MLZ	160	XSBD18MLZ	160
	22	36	36	32	42	25,5	24,0	49,0	31,0	13	M 26x1,5	140	SBD22MLZ	160	XSBD22MLZ	160
S	6	17	17	17	29	14,0	12,0	25,0	17,5	9	M 12x1,5	40	SBD6MSZ	250	XSBD6MSZ	250
	8	19	19	19	30	15,0	13,0	27,0	19,5	9	M 14x1,5	55	SBD8MSZ	250	XSBD8MSZ	250
	10	22	22	22	32	16,0	15,0	32,0	21,5	9	M 16x1,5	65	SBD10MSZ	250	XSBD10MSZ	250
	12	24	24	24	33	17,0	18,0	37,0	23,5	9	M 18x1,5	90	SBD12MSZ	250	XSBD12MSZ	250
	14	27	27	27	38	20,0	18,0	37,0	25,5	11	M 20x1,5	120	SBD14MSZ	250	XSBD14MSZ	250
	16	30	30	27	40	21,5	21,5	44,0	27,0	11	M 22x1,5	130	SBD16MSZ	160	XSBD16MSZ	160
	20	36	36	32	46	24,5	24,0	49,0	32,0	13	M 27x2	150	SBD20MSZ	160	XSBD20MSZ	160

¹ При обозначении материала трубных соединений из стали используется буква «Z» в конце артикула. Пример: XA4RLLZ. При заказе трубного соединения из нержавеющей стали используется буква «V». Пример: XA4RLLV

$$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$$

² Соединение поставляется в сборе с врезным кольцом и гайкой

³ Корпус соединения поставляется без врезного кольца и гайки

⁴ L₂ – примерная длина с затянутой гайкой

* Рекомендуемые моменты затяжки для резьбы штуцеров G с ответным материалом из стали.