

БЫСТРАЯ СИСТЕМА СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ ВОДНОГО БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И СОЛНЕЧНЫХ СИСТЕМ



RIVER INOX БЫСТРАЯ СИСТЕМА СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И СОЛНЕЧНЫХ СИСТЕМ, ВЫДЕРЖИВАЕТ ВЫСОКИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Нержавеющая сталь качества AISI316L (легированная)
- Соответствует Европейскому стандарту ISO 10380
- Высокая коррозионная стойкость и режим температур (до + 300°C)
- Номинальное давление: 10 bar
- Легко сгибается и меняет форму
- Долгий срок службы

ВАРИАНТЫ ТРУБЫ

		Подключение	Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Номинальное давление
DN8	R. Inox DN8	3/8"	8	8	16 bar
DN12	R. Inox DN12	1/2"	12	12	10 bar
DN16	R. Inox DN16	3/4"	16,1	16,1	10 bar
DN20	R. Inox DN20	1"	20,1	20,1	10 bar

RIVER INOX в рулонах

СИСТЕМА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ТРУБУ В РУЛОНАХ И НАБОР ДЛЯ МОНТАЖА

ВИДЫ ТРУБЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ

		Подключение	Длина рулона			
			4м	10м	20м	50м
DN8	R. Inox DN8	3/8"	✓	✓	✓	✓
DN12	R. Inox DN12	1/2"	✓	✓	✓	✓
DN16	R. Inox DN16	3/4"	✓	✓	✓	✓
DN20	R. Inox DN20	1"	✓	✓	✓	✓



Чемодан для монтажа включает:

- Молоточек • 10 гаек 1/2"
- Щипцы размеров DN12 и DN16 • 10 гаек 3/4"
- Щипцы размеров DN08 и DN20 • 10 прокладок 1/2"
- 10 предохранительных колец 1/2" • 10 прокладок 3/4"
- 10 предохранительных колец 3/4" • Резак для трубы

СТАДИИ МОНТАЖА



1. Обрезать шланг нужной длины



2. Надеть гайку



3. Укрепить щипцами



4. Молотком сбить края



5. Установить предохранительное кольцо



6. Проверить гайку