

Область применения трубы TeRma Fast

Фитинги, совместимые с трубой TeRma Fast



5 лет
гарантия



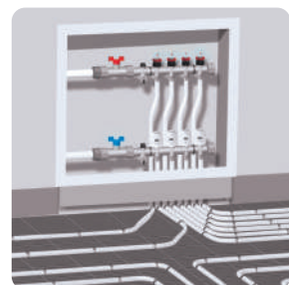
продукция
застрахована

РАДИАТОРНАЯ
ОБВЯЗКА



ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ОБВЯЗКА
КОТЕЛЬНЫХ



ТЕПЛЫЙ ПОЛ

ПРЕСС-ФИТИНГИ

ОБЖИМНЫЕ ФИТИНГИ

больше
информации
по ссылке



PPRC ФИТИНГИ

больше
информации
по ссылке



телефон

e-mail



ТРУБА TERMA FAST И ФИТИНГИ ДЛЯ МОНТАЖА

Состав трубы TeRma Fast

1. Статический полипропилен, безопасный для питьевой воды
2. Термостойкий клей
3. Алюминиевый слой предотвращает диффузию кислорода и сокращает линейное расширение трубы
4. Термостойкий клей
5. Высокотемпературный PP-R



Преимущества трубы TeRma Fast

PP-R/AL/PP-R 16x2.0, 20x2.0



- ▶ высокая гибкость и способность держать форму
- ▶ минимальное линейное расширение
- ▶ толщина алюминиевого слоя **0,22 мм** для трубы **16** и **0,24 мм** для трубы **20**
- ▶ совместимость с тремя видами фитингов:
 1. обжимные фитинги
 2. пресс-фитинги
 3. PPRC фитинги
- ▶ возможность применения для систем ХВС, ГВС, отопления, теплых полов
- ▶ рабочая температура до +95°C
- ▶ рабочее давление 10 атм

Технические характеристики трубы TeRma Fast

16x2.0 (код 100292), 20x2.0 (код 100293)

Внешний диаметр, мм	16	20
Внутренний диаметр, мм	12	16
Толщина стенки трубы, мм	2.0	2.0
Толщина слоя алюминия, мм	0.22	0.24
Длина бухты, м	100	100
Диаметр бухты, м	0.8	0.8
Масса погонного метра трубы, гр	110	150
Объем жидкости в погонном метре тубы, л	0.11	0.20
Рабочая температура до 10 бар, °C	95	95
Рабочее давление, бар	10	10
Разрушающее давление при 20 °C, бар	96	82
Линейное удлинение на 1 м, мм	1.8	1.8
Коэффициент шероховатости	0.0005	0.0005
Диффузия кислорода, мг/л	0	0
Коэффициент теплопроводности, Вт/м К	0.43	0.43
Срок службы трубы, лет	50	50
Радиус изгиба минимальный, мм	80	100
Радиус изгиба минимальный вручную, мм	120	150