

Тройник переходной Ростерм 20x16x16 мм

Код товара: 421926



Цена: 179,00 руб.

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Производитель : | Ростерм |
| Артикул : | 201616TPPSU |
| Тип продукта : | Тройники |
| Рабочее давление : | 10 бар |
| Температура рабочей среды : | от -10°C до +95°C |
| Диаметр : | 20x16x16 мм |
| Срок службы : | 30 лет |
| Страна производства : | Россия |

Тройник переходной Ростерм 20x16x16 мм

Тройник переходной Ростерм предназначен для создания соединений трубопроводов из полимерных труб PEX, изготовленных из сшитого полиэтилена (в том числе труб с антидиффузионным барьером) в системах питьевого и хозяйственного водопровода, горячего водоснабжения, а также в системах отопления.

Материалы

Полифенилсульфон (PPSU) уже давно используется в космической промышленности и в самолетостроении, пройдя испытание в самых тяжелых условиях эксплуатации. Он устойчив к агрессивным средам и превосходит по прочности латунь.

Фитинги из PPSU допускаются к скрытой прокладке, заливке в бетон, что существенно расширяет возможности при проектировании систем со скрытой разводкой. Их применение позволяет увеличить надежность системы небольшого числа разборных соединений, сократить количество используемой арматуры, уменьшить расход труб и упростить сервисное обслуживание и ремонт.

Свойства материала PPSU

- Максимальная температура длительной эксплуатации +185°C
- Высокая атмосферостойкость
- Самозатухающий материал
- Температура стеклования +220°C
- Высокая химическая стойкость (к авт.топливу, растворителям, гидролизу и т.д.)
- Хорошие диэлектрические свойства
- Не подвержен коррозии
- Не токсичен
- Не разрушается при температуре наружного воздуха до -40°C
- Высокая стойкость к растрескиванию
- Не хрупкий