

Тройник переходной Ростерм 25x25x16 мм

Код товара: 844325



Цена: 431,00 руб.

Производитель :
Артикул :
Тип продукта :
Рабочее давление :
Температура рабочей среды :
Диаметр :
Срок службы :
Страна производства :

Ростерм
252516TPPSU
Тройники
10 бар
от -10°C до +95°C
25x25x16 мм
30 лет
Россия

Тройник переходной Ростерм 25x25x16 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