

# Труба из сшитого полиэтилена PE-Ха ROMMER 16x2,0 бухта 100 метров с кислородным слоем

Код товара: 353089



**Цена: 63,18 руб.**

Артикул товара:	RPX-0002-101620
Бренд товара:	ROMMER
Гарантия:	10 лет
Диаметр, мм:	Ду 16 мм
Бухта м:	100
Мак температура:	95 С
Рабочее давление:	10 бар
Страна производитель:	Китай
Тип продукта:	Трубы

ROMMER Труба из сшитого полиэтилена PE-Ха/EVOH 16x2,0 / бухта 100 метров.

Область применения:

- Напольное отопление

Описание:

- Материал внутреннего слоя: сшитый полиэтилен PE-Ха
- Материал наружного слоя: поливинилэтилен EVOH
- Рабочая температура при давлении 10 бар: 70°C
- Рабочая температура при давлении 8 бар: 90°C
- Кратковременная (аварийная) температура Тавар: 100°C
- Класс эксплуатации по ГОСТ 32415-2013: Классы 1, 2, 4 при давлении до 10 бар, Класс 5 при давлении до 8 бар
- Степень сшивки основного материала PE-Ха: более 70%

- Изменение длины труб после прогрева до 120 °С: не более 3%
- Коэффициент температурного расширения: 0,15 мм/(м·К)
- Коэффициент теплопроводности: 0,38 Вт/(м·К)
- Шероховатость внутренней поверхности: 0,007 мм
- Относительное удлинение при разрыве: более 415 %
- Кислородопроницаемость: 0,1 мг/(м<sup>2</sup>)
- Минимальная температура монтажа: 0°С
- Минимальный радиус изгиба труб: 5D
- Макс. срок службы трубопровода из труб PE-Xa/EVOH: 50 лет