

## Труба из сшитого полиэтилена Smart Install PEХА/EVOH 16x2.0 мм красная бухта 500м.

Код товара: 200837



Цена: 64,62 руб.

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Артикул товара:       | 51003S        |
| Бренд товара:         | Smart Install |
| Гарантия:             | 2 года        |
| Диаметр, мм:          | 16x2.0        |
| Длина бухты, метр:    | 500           |
| Мах температура:      | 120 С         |
| Рабочее давление:     | 10 бар        |
| Страна производитель: | Китай         |
| Тип продукта:         | Трубы         |

Труба из сшитого полиэтилена Smart Install PEХА/EVOH 16x2.0 мм красная бухта 500м.

Трубы PE-Ха – это трубы из полиэтилена, сшитого пероксидным методом. Пероксидная сшивка - это процесс активного взаимодействия свободных радикалов, появление которых было специально инициировано повышением температуры. Реакция свободных радикалов (молекул со свободной связью) приводит к образованию углерод-углеродных связей между полимерными цепочками. Для получения сшитого полимера по способу А полиэтилен перед экструдированием расплавляется вместе с антиокислителями и пероксидами.

Антидиффузионный слой EVOH представляет собой сополимер полиэтилена и винилового спирта, который наносится на пластиковую трубу на этапе производства. Слой EVOH идеально подходит по всем своим параметрам к полипропилену и имеет аналогичную температуру плавления, значение температурного расширения, нейтрален и не выделяет вредных веществ при нагревании. Физические и химические свойства слоя EVOH позволяют снизить кислородопроницаемость стенок трубы в тысячи раз, в сравнении с обычным полиэтиленом. Кислородопроницаемость EVOH аналогична по значениям с алюминием.

- Полное отсутствие коррозии приборов ввиду наличия барьерного слоя EVON
- Высокая устойчивость к воздействию химических веществ
- Абсолютная герметичность соединений
- Низкий уровень шума при эксплуатации
- Отсутствие зарастания внутреннего диаметра после многолетней эксплуатации
- Значительная ударная прочность и стойкость
- Низкие потери напора на криволинейных участках
- Быстрый и максимально надежный метод соединения при помощи подвижной гильзы, гарантирующий безопасное проведение работ ввиду отсутствия пайки и сварки
- Независимость от источников энергии при проведении монтажа