

# Труба металлопластиковая Uni-Fitt 16x2,0 Universal series 100 метров

Код товара: 843182



Цена: 101,00 руб.

Бренд товара:	Uni-Fitt
Гарантия:	10 лет
Диаметры,мм:	16x2.0
Мах температура:	115 С
Рабочее давление:	10 бар
Страна производитель:	Италия

Металлопластиковая труба Uni-Fitt 16 x 2.0 PE-XB/AL/PE-XB Universal Series (1 м.) 550U1610 предназначена для транспортировки жидкостей в системах водоснабжения, водоподготовки, в низкотемпературных и высокотемпературных системах отопления с рабочим давлением до 10 атмосфер.

Труба Uni-Fitt 16 x 2.0 Universal Series металлопластиковая PE-Xb/AL/PE-Xb изготавливается из сшитого полиэтилена (PE-X) с алюминиевым слоем толщиной 0,2 мм, выполняющим функцию стабилизации трубы и кислородного барьера, соединенных между собой клеевым составом. Наружный диаметр трубы - 16 мм, внутренний - 12 мм, толщина стенки составляет 2 мм. Сварки алюминия присходит встык по методу T.I.G./W.I.G.

PE-Xb означает, что сшивка полиэтилена выполняется силановым методом. Такой способ даёт трубе высокую устойчивость к хлору и окислению и хорошие характеристики прочности на разрыв.

## Условия эксплуатации металлопластиковой трубы Uni-Fitt Universal

Металлопластиковую трубу Uni-Fitt 16 x 2.0 Universal Series можно использовать в системах 2, 4, 5 класса эксплуатации.

Температура рабочей среды должна составлять от 0°C до +95°C, допустимо кратковременное её превышение до +110°C.

Давление в системе может достигать 10 бар.

## Области применения трубы Uni-Fitt (металлопластик)

- системы водоснабжения
- системы водоподготовки
- системы радиаторного отопления
- системы напольного отопления

## Указания по монтажу трубы Uni-Fitt металлопластиковой

- При монтаже используйте исправный специализированный инструмент.
- Монтаж металлопластиковых труб должен осуществляться при температуре окружающей среды не ниже +10°C специально предназначенным для этого инструментом.
- Бухты труб, хранившиеся или транспортировавшиеся при температуре ниже 0°C, должны быть перед раскаткой выдержаны в течение 24 часов при температуре не ниже +10°C.
- При прокладке трубы не допускаются сплющивания и переломы, растягивающие напряжения. При «заломе» испорченный участок трубы должен быть удален. Свободные
- концы труб рекомендуется закрывать заглушками во избежание попадания грязи и мусора в трубу.
- Трубопровод напольного отопления должен заливаться бетонным раствором или закрываться покрытием только после проведения гидравлических испытаний на герметичность.
- Труба при заливке раствора должна находиться под давлением 0,3 МПа.
- Минимальная высота заливки раствора над поверхностью трубы должна быть не менее 30 мм.