

Труба Valtec PEX-EVOH 16x2.0 из сшитого полиэтилена (арт. VP1620.3.200) бухта 200м.

Код товара: 806556



Цена: 85,00 руб.

Артикул товара:	VP1620.3.200
Бренд товара:	Valtec
Гарантия:	10 лет
Диаметр, мм:	Ду 16 мм
Мах температура:	95 С
Рабочее давление:	10 бар
Страна производитель:	Италия

Труба из сшитого полиэтилена Valtec PEX-EVOH 16x2.0 в бухте 200 м (арт. VP1620.3.200) применяется в квартирных системах хозяйственно-питьевого водоснабжения, системах напольного отопления, "тёплых стен", подогрева открытых площадок.

Конструкция

Труба VALTEC PEX-EVOH 16 мм представляет собой трубу из сшитого полиэтилена высокой плотности, подвергнутого сшивке силановым способом (PEX-b).

Возникновение объёмных связей между молекулами при сшивке методом PEX-b повышает термическую стойкость и прочность полимера.

Снаружи PEX-трубы VALTEC покрыты слоем этиленвинилола EVOH (формального сополимера этилена и винила, получаемого при совместной полимеризации этилена и винилацетата), который предотвращает диффузию молекул кислорода.

Преимущества труб из сшитого полиэтилена Валтек PEX(b) со слоем EVOH

Трубы Валтек из сшитого полиэтилена обладают малым гидравлическим сопротивлением, не подвержены коррозии, зарастанию, инертны химически и электрически, обладают упругостью, температурной памятью, не разрушаются при замерзании воды.

Условия эксплуатации металлополимерных труб Valtec PEX-EVOH 16x2.0 из сшитого полиэтилена

Металлопластиковые трубы Valtec PEX-EVOH 16x2.0 разрешается использовать для классов эксплуатации 1, 2, 4, 5, ХВ.

Рабочее давление при +90°C - 8 бар; рабочее давление при +80°C - 10 бар; рабочее давление при +70°C - 11 бар; рабочее давление при +20°C - 18 бар. Максимальная кратковременно допустимая температура составляет +95°C.

Срок службы трубы при соблюдении паспортных условий эксплуатации составляет 50 лет.