

Труба Valtec PEX-EVOH 20x2.0 из сшитого полиэтилена (арт. VP2020.3.100) бухта 100м.

Код товара: 745367



Цена: 126,00 руб.

Артикул товара:	VP2020.3.100
Бренд товара:	Valtec
Гарантия:	10 лет
Диаметр, мм:	Dу 20 мм
Мах температура:	95 С
Рабочее давление:	10 бар
Страна производитель:	Италия

Труба из сшитого полиэтилена Valtec PEX-EVOH 16x2.0 в бухте 100 м (арт. VP2020.3.100) применяется в квартирных системах хозяйственно-питьевого водоснабжения, системах напольного отопления, "тёплых стен", подогрева открытых площадок.

Конструкция

Труба VALTEC PEX-EVOH 20 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 20x2.0 из сшитого полиэтилена

Металлопластиковые трубы Valtec PEX-EVOH 20x2.0 разрешается использовать для классов эксплуатации 1, 2, 4, 5, ХВ.

Рабочее давление при +90°C - 6 бар; рабочее давление при +80°C - 8 бар; рабочее давление при +70°C - 10 бар; рабочее давление при +20°C - 14 бар. Максимальная кратковременно допустимая температура составляет +95°C.

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