

Труба Valtec РЕХа-EVOH 20x2.8 из сшитого полиэтилена (арт.VA2028.3.C.100) бухта 100м.

Код товара: 678072



Цена: 120,00 руб.

Артикул товара:	VA2028.3.C.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 РЕХа-EVOH 20x2.8 в бухте 100 м (арт. VA2028.3.C.100) применяется в квартирные системах хозяйственно-питьевого водоснабжения, системах напольного отопления, "тёплых стен", подогрева открытых площадок.

Конструкция

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

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

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

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.