

Труба Kalde Fiber 50x8,3 мм. PN 25 (армированная стекловолокном)

Код товара: 997327



Цена: 476,91 руб.

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Артикул товара: | R.3202-tfr-500000 |
| Бренд товара: | Kalde |
| Гарантия: | 50 лет |
| Толщина стенки: | 8,3 |
| Диаметр, мм: | Dy 50 |
| Мак температура: | 99 C |
| Рабочее давление: | 20 атмосфер |
| Страна производитель: | Турция |
| Тип продукта: | Трубы |

Полипропиленовая Труба Kalde Fiber 50x8.3 мм PN25, армированная стекловолокном (арт.R.3202-tfr-500000) применяется в системах горячего водоснабжения, технического и питьевого холодного водоснабжения, отопления и кондиционирования. Трубопроводы из полипропилена со стекловолокном обеспечивают наружный или скрытый монтаж всех внутренних инженерных сетей зданий. Особенно хорошо трубы подходят для применения в области снабжения горячей водой и отопления при открытой прокладке.

Условия эксплуатации

Трубу можно применять в системах с номинальным давлением до 25 бар. Температура рабочей среды не должна превышать +95°C.

Конструктивные особенности

Труба Kalde Fiber состоит из 3 слоёв и представляет собой комбинацию полипропилена PP-R80 и специального стекловолокнистого состава "Фазер", находящегося в среднем, армирующем, слое трубы. Наружный и внутренней рабочий слой трубы fiber выполнены из PPR (полипропилен рандом

сополимер), средний (внутренний) слой состоит из 20% стекловолокна и 80% сырья PPR.

Основным преимуществом трубы Kalde Fiber по сравнению с трубами из однородного полипропилена является более низкий (в 2,63 раза) коэффициент линейного температурного расширения.

Теперь для сварки труб нет необходимости зачищать внешний слой пластика и армирующего слоя. Это позволяет использовать стандартные полипропиленовые рргс трубы и фитинги, не тратя время на трудоёмкую операцию зачистки труб от внешнего слоя.

Форма Поставки:

Продажа трубы кратна 2-4 метрам. Цена указана за погонный метр.