

Труба Kalde Fiber 63x10,5 мм. PN 25 (армированная стекловолокном)

Код товара: 817691



Цена: 736,52 руб.

Артикул товара:	R.3202-tfr-630000
Бренд товара:	Kalde
Гарантия:	50 лет
Толщина стенки:	10,5
Диаметр, мм:	Dy 63
Мак температура:	99 C
Рабочее давление:	20 атмосфер
Страна производитель:	Турция
Тип продукта:	Трубы

Полипропиленовая Труба Kalde Fiber 63x10.5 мм PN25, армированная стекловолокном (арт.R.3202-tfr-630000) 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.