

Многослойна тръба PE-RT Oxy Pestan 12800200 - ф 16x2 мм



Многослойна тръба PE-RT Oxy Pestan 12800200 - ф 16x2 мм

- Петслойна тръба
- DOWLEX ™ полиетилен с повишена температурна устойчивост (PE-RT Polyethylene of Raised Temperature Resistance)
- Допълнителни характеристики като повишена якост при високи температури спрямо традиционните свойства на полиетилена
- Подходящ за подово отопление
- Няма опасност от корозия, което е много важно за отоплителните системи
- Линейното температурно удължение е сравнимо с това на металните тръби
- Не изисква специализирани инструменти за монтаж
- Максималната работна температура на PE-RT Oxy е 140°C, при налягане 10 атм. (експлоатационен срок min 50 години)
- Цената е за линеен метър

Параметри:

- Размер: ф16 мм
- Дебелина: 2 мм
- Дължина на рулото: 200 м
- Максимална температура: 140°C
- Тегло: 0.11 кг/м

Приложение:

- Всички видове вътрешни тръбни инсталации в новостроящи се и съществуващи (реконструкция и ремонт) жилищни, вилни, административни и индустриални сгради, търговски центрове и др., в сферата на индивидуалното и комплексно строителство
- Подово отопление
- Водопроводни инсталации за студена и топла вода

Производител: Pestan d.o.o. - Сърбия