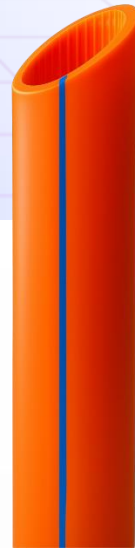


Труба ПЭ 40х3,5 мм



Общее описание:

Полиэтиленовые трубы предназначены для прокладки волоконно-оптического кабеля (ВОК). Внутренние продольные рифы снижают коэффициент трения и обеспечивают удобство при задувке кабеля. Производство труб соответствует требованиям ТУ 19.00 РК 40386357 ТОО-001-2005 «Трубы пластмассовые для линейных сооружений связи».

Характеристики:

Сфера применения: прокладка волоконно-оптических линий связи

Наружный диаметр: 40 мм

Внутренний диаметр: 33 мм

Толщина стенки: 3,5 мм

Максимально возможная длина трубы в 1 бухте, м: 2000 м

Вес погонного метра, кг: 0,385

Материал: ПНД (ПЭ)

Страна производитель: Казахстан

Цвет трубы: Оранжевый

Особенности:

- Коэффициент трения между полиэтиленовой оболочкой кабеля и внутренней поверхностью ЗПТ (с твердой смазкой) – не более 0,1*
- Стойкость к удару с энергией 132 Дж – удар груза массой 9 кг с высоты 1,5 м*
- Минимальный статический радиус изгиба – не более 10-ти номинальных наружных диаметров ЗПТ*
- Стойкость к кратковременному воздействию (в течение одного часа) горячей воды и пара с температурой плюс 110 С. Усадка после термического воздействия – не более 2%*
- Температурный диапазон эксплуатации – от минус 60°С до 60°С,*
- Температурный диапазон прокладки ЗПТ – от минус 17°С до 50°С, Температурный диапазон хранения и транспортировки – от минус 60°С до плюс 60°С*