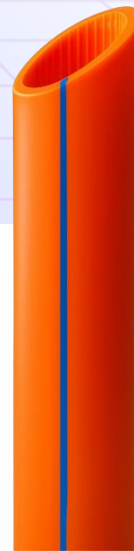


Труба ПЭ 40х3,5 мм



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».

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*