



Двустенные трубы ПНД

Предназначены для защиты силовых кабелей, информационных и сигнальных линий, а также линий связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды. Применяются в строительстве для прокладки подземных коммуникаций, в транспортной инфраструктуре при строительстве дорог, в жилищно-коммунальном хозяйстве, электроснабжении, телекоммуникациях, в отдельных случаях – для канализации воды.



Преимущества

- Двустенная труба ПНД имеет уникальную для российского рынка повышенную жесткость – 33 кПа.
- В ассортимент труб ПНД включен редкий для большинства производителей типоразмер диаметра 40 мм.
- В ассортименте представлены трубы с внешним диаметром 40, 50, 63 и 110 мм.
- Имеются аксессуары: соединительные муфты и заглушки соответствующих типоразмеров.

Технические характеристики

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Материал | ПНД |
| – внешняя стенка | ПНД |
| – внутренняя стенка | ПВД |
| Степень защиты | IP55 |
| Прочность на 5 см, не менее | 450 Н |
| Диэлектрическая прочность, не менее | 2000 В |
| Сопротивление изоляции, не менее | 100 МОм |
| Цвет | красный, синий |
| Срок службы | 50 лет |