



Труба гофро двустен. ПНД d75 с протяж. красн. (уп.50м) ДКС 121975

75857

Описание

- **НАЗНАЧЕНИЕ** Гибкие двустенные электротехнические трубы предназначены для защиты кабеля от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды.
- **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** Прокладка кабеля непосредственно в грунте или в монолитных бетонных конструкциях (замоноличивание) при проведении строительных работ. Свойства трубы обеспечивают всесезонный характер работ при температурах от -25°C до 90°C.
- **ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ** Защитные свойства трубы обеспечиваются свойствами ПНД и ПВД материала стенок, механическая прочность и гибкость достигается за счет гофроэлементов. Для размещения кабеля внутри трубы предусмотрена гибкая протяжка. Каждая бухта скомплектована соединительной муфтой.
- **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ИЛИ АКСЕССУАРЫ**

Кольцо резиновое уплотнительное для двустенной трубы (код 016xxx);

Тройник для двустенных труб,45 ,полипропилен (код 019xxx);

Тройник для двустенных труб,90 ,полипропилен (код 020xxx);

Соединение для четырех двустенных труб,45 ,полипропилен (код 021xxx);

Крестообразное соед. для двустенных труб,90 полипропилен (код 022xxx);

Заглушка для двустенных труб, наружная, полипропилен, (код 023xxx);

Переходник для двустенных труб, полипропилен (код 024xxx);

Держатель расстояния (кластер) для двустенных труб (код 025ууу);

Держатель расстояния (кластер) для двустенных труб, двойной (код: 025ууу);

Держатель расстояния (кластер) для двустенных труб, тройной (код: 025ууу).

xxx- диаметр труб в мм

ууу - специализированный код по каталогу