



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото

Код: 95ME35A12B

## **Краткое описание:**

Бронированный распределительный многобуферный волоконно-оптический кабель состоит из 12 многомодовых (50/125) оптических волокон, имеющих цветовую кодировку, защищенных буферным покрытием, не распространяющим горение, внешним диаметром 0,9 мм и расположенных вокруг центрального силового элемента. Кабель усилен гидроизолирующими арамидными упрочняющими нитями и помещен во внутреннюю оболочку из светостабилизированного ПВХ-компаунда, не распространяющего горение, черного цвета. Поверх внутренней оболочки нанесены гидроизолирующая лента и гофрированная стальная броня для защиты от грызунов и повышения стойкости к раздавливающему усилию и ударопрочности. Кабель защищен внешней оболочкой из светостабилизированного полиэтиленового компаунда черного цвета и снабжен удобно расположенными рип-кордами, облегчающими снятие брони и оболочки.

## **1. Применение:**

- 1.1. Бронированный кабель для локальных сетей, общего применения, внешней прокладки
- 1.2. Прокладка в грунт в рамках подсистемы внешних магистралей
- 1.3. Внешняя прокладка в трубопроводах

## **2. Стандарты:**

Компания TELDOR сертифицирована по стандарту ISO-9001:2000  
IEC-60794

## **3. Механические параметры:**

Диаметр кабеля: 12,5 мм  
Номинальная масса: 142 кг/км

Мин. радиус изгиба (монтаж): 250 мм

Мин. радиус изгиба (эксплуатация): 250 мм

Макс. допустимое растягивающее усилие (монтаж): 1500 Н

Макс. допустимое растягивающее усилие (эксплуатация): 900 Н

Макс. допустимое раздавливающее усилие: 440 Н/см

Рабочая температура: от -25°C до +70°C

Температура хранения: от -25°C до +70°C

Copyright © 1997-2010 TELDOR