



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: 95B71FFNNC

Краткое описание:

Бронированный волоконно-оптический кабель для оконечной разводки состоит из 4-24 оптических волокон, каждое из которых защищено буферным покрытием из безгалогенного огнестойкого компаунда (внешний диаметр 0,9 мм), гидроизолирующими арамидными нитями и оболочкой из безгалогенного огнестойкого компаунда (HFFR).

Миникабели внешним диаметром 2,1 мм имеют цветовую кодировку, свиты вокруг диэлектрического центрального силового элемента, завернуты в гидроизолирующую ленту, защищены внутренней оболочкой из светостабилизированного безгалогенного огнестойкого компаунда (HFFR). 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.

* Поставка конструкции с диэлектрической броней возможна по заказу.

1. Применение:

- 1.1. Бронированный кабель общего применения, внутренней/внешней прокладки
- 1.2. Прокладка в грунт в рамках подсистемы внешних магистралей
- 1.3. Внешняя прокладка в кабельных трубопроводах

2. Стандарты:

Компания TELDOR сертифицирована по стандарту ISO-9001

EIA/TIA 455

IEC-60794

Тестирование гидроизоляции согласно EIA/TIA FOTP 82B

3. Механические параметры:

	6 волокон	8 волокон	12 волокон
Диаметр кабеля:	13,4 мм	15,5 мм	18,5 мм
Номинальная масса:	180 кг/км	240 кг/км	340 кг/км
Мин. радиус изгиба (монтаж):	268 мм	310 мм	370 мм
Мин. радиус изгиба (эксплуатация):	268 мм	310 мм	370 мм
Макс. допустимое растягивающее усилие (монтаж):	1500 Н		
Макс. допустимое растягивающее	900 Н		

усилие (эксплуатация):	
Макс. допустимое раздавливающее усилие:	800 Н/см
Рабочая температура:	от -40°C до +75°C
Температура хранения:	от -40°C до +75°C

Copyright © 1997-2010 TELDOR