



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: 95M51FF04B

Краткое описание:

Бронированный распределительный многобуферный волоконно-оптический кабель состоит из 4 оптических волокон, имеющих цветовую кодировку. Каждое волокно защищено буферным покрытием внешним диаметром 0,9 мм. Кабель усилен гидроизолирующими упрочняющими арамидными нитями и помещен во внутреннюю оболочку из светостабилизированного безгалогенного огнестойкого компаунда (HFFR) 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.

* 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

Оптические параметры согласно ISO/IEC 11801

3. Механические параметры:

	4 волокна
Диаметр кабеля:	9,8 мм
Номинальная масса:	102 кг/км
Мин. радиус изгиба (монтаж):	195 мм
Мин. радиус изгиба (эксплуатация):	195 мм
Макс. допустимое растягивающее усилие (монтаж):	900 Н
Макс. допустимое растягивающее усилие (эксплуатация):	540 Н
Макс. допустимое раздавливающее усилие:	800 Н/см
Рабочая температура:	от -40°C до +70°C
Температура хранения:	от -40°C до +70°C

