



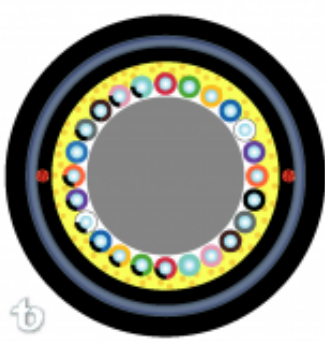
Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: 95M73FFNNB

Краткое описание:

Бронированный распределительный многобуферный волоконно-оптический кабель состоит из 6*-48 оптических волокон, имеющих цветовую кодировку, защищенных буферным покрытием, не распространяющим горение, внешним диаметром 0,9 мм.

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.

* Возможна поставка кабеля с меньшим количеством волокон.

** Возможна поставка кабеля в диэлектрической броне.

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

EIA/TIA 455

IEC-60794

Тестирование гидроизоляции согласно EIA/TIA FOTP 82B

Оптические параметры согласно ISO/IEC 11801

3. Механические параметры:

	6 волокон	8 волокон	12 волокон	24 волокна
Диаметр кабеля:	11 мм	11,2 мм	12,2 мм	15,5 мм
Номинальная масса:	135 кг/км	140 кг/км	160 кг/км	252 кг/км
Мин. радиус изгиба (монтаж):	220 мм	230 мм	244 мм	310 мм
Мин. радиус изгиба (эксплуатация):	220 мм	230 мм	244 мм	310 мм
Макс. допустимое растягивающее усилие	2700 Н			

(монтаж):	
Макс. допустимое растягивающее усилие (эксплуатация):	1600 Н
Макс. допустимое раздавливающе е усилие:	800 Н/см
Рабочая температура:	от -40°C до +70°C
Температура хранения:	от -40°C до +70°C
Температура монтажа:	от -20°C до +70°C