

Кабель оптический Alpha Mile RISER, 06 волокон

606-02-06-C

Описание

Назначение:

Кабель оптический **Alpha Mile RISER** предназначен для вертикальной прокладки внутри зданий между этажами с использованием лотков, коробов и т.д., находит широкое применение в сетях FTTH по технологии PON. Конструкция кабеля обеспечивает легкий доступ к волокнам с помощью специального инструмента.

Конструкция:

Кабель представляет собой полностью диэлектрическую конструкцию и может содержать от двух до сорока восьми оптических волокон в буферном покрытии 900 мкм и повышенной устойчивостью к микроизгибам. Наружная оболочка изготовлена из полиэтилена не поддерживающего горение и нулевым содержанием галогенов - нг(А)-HF. Использование кабелей в такой оболочке необходимо при их прокладке в местах, где может возникнуть угроза отравления людей продуктами горения в случае пожара. Устойчивость к продольным натяжениям кабелю придают силовые элементы - два FRP прутка.

Цена указана за 1км. Кабель поставляется под заказ, для уточнения сроков поставки обращайтесь к менеджерам.

Общие

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Тип оптического кабеля | Riser |
| Диэлектрическая конструкция | Да |
| Количество волокон | 6 |
| Тип волокна | SM (G.652.D) |
| Типовое затухание, дБ/км | ≤0,32 (1310 нм) / ≤0,18 (1550 нм) |
| Диаметр кабеля, мм | 6,5 |
| Силовой элемент | Два стеклопластиковых прутка |
| Диаметр силового элемента, мм | 1,0 |
| Стойкость к растяжению, кН | 0,5 |
| Материал оболочки | нг(А)-HF |
| Цвет оболочки | Белый |
| Температура монтажа, °C | от -10 до 50 |
| Температура хранения, °C | от -40 до 60 |
| Температура эксплуатации, °C | от -60 до 70 |
| Масса кабеля, кг/км | 38 |
| Стандартная строительная длина, км | 4 |
| Тип барабана | 10 |