



Кабель оптический Alpha Mile RISER, 04 волокна

606-02-04-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(A)-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
Tim of the recitor of Rades in	T. Ser
Диэлектрическая конструкция	Да
Количество волокон	4
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)-НҒ



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Цвет оболочки	Белый
Температура монтажа, °С	от -10 до 50
Температура хранения, °С	от -40 до 60
Температура эксплуатации, °С	от -60 до 70
Масса кабеля, кг/км	38
Стандартная строительная длина, км	1
Тип барабана	10