



Кабель оптический Alpha Mile RISER, 32 волокна

606-02-32-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 менеджеру.

Общие

Тип оптического кабеля	Riser
Диэлектрическая конструкция	Да
Количество волокон	32
Тип волокна	SM (G.652.D)
Типовое затухание, дБ/км	$\leq 0,32$ (1310 нм) / $\leq 0,18$ (1550 нм)
Диаметр кабеля, мм	13,5
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



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

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	157
Стандартная строительная длина, км	2
Тип барабана	12