



## 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 изготавлена 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            | 32                                |
| Тип волокна                   | SM (G.652.D)                      |
| Типовое затухание, дБ/км      | ≤0,32 (1310 нм) / ≤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                          |



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

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| 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                | 157          |
| Стандартная строительная длина, км | 2            |
| Тип барабана                       | 12           |