



# Кабель оптический Alpha Mile RISER, 08 волокон

606-02-08-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 Диэлектрическая конструкция Да Количество волокон SM (G.652.D) Тип волокна Типовое затухание, дБ/км  $\leq 0.32 (1310 \text{ HM}) / \leq 0.18 (1550 \text{ HM})$ 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



TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Цвет оболочки

Температура монтажа, °С

Температура хранения, °С

Белый

от -10 до 50

от -40 до 60