



## Кабель оптический Alpha Mile Distribution, 32 волокна 657A1, LSZH

608-02-32

### Описание

#### Назначение:

Оптический кабель

#### **Alpha Mile Distribution (608-02-XX\*)**

предназначен для магистральной прокладки внутри зданий, применения в горизонтальных подсистемах, а так же для прокладки в помещениях общего назначения.

#### Конструкция:

Кабель представляет собой полностью диэлектрическую конструкцию и может содержать от одного до сорока восьми оптических волокон, соответствующих рекомендации ITU-T G.657.A1 (одномодовое волокно с подавленным «водяным пиком» и уменьшенными потерями на изгибе). Волокна размещены в армирующих арамидных нитях, которые покрыты оболочкой из LSZH (Low Smoke Zero Halogen) компаунда. Использование кабелей в такой оболочке необходимо при их прокладке в местах, где может возникнуть угроза отравления людей продуктами горения в случае пожара. Особенностью состава оболочки является полное отсутствие токсичных галогенных газов и низкое выделение дыма в процессе горения.

**\*XX - количество оптических волокон.**

**Цена указана за 1км.**

**Кабель отгружается на барабанах по 1км  
(отмотка и перемотка не требуется).**

### Общие

Тип оптического кабеля	Distribution
Диэлектрическая конструкция	Да
Количество волокон	32
Тип волокна	SM (G.657.A1)
Типовое затухание, дБ/км	≤0,40 (1310 нм) / ≤0,30 (1550 нм)
Диаметр кабеля, мм	14,8
Стойкость к растяжению, кН	0.5



OOO NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz

Материал оболочки	LSZH
Цвет оболочки	Желтый
Температура монтажа, °C	от -10 до 50
Температура хранения, °C	от -60 до 70
Температура эксплуатации, °C	от -20 до 70
Масса кабеля, кг/км	185
Стандартная строительная длина, км	1