

Кабель оптический ОКМ-0.22-8 1,5кН

OKM-0.22-8 1,5kH

Описание

Назначение:

Кабель марки ОКМ предназначен для прокладки в пластиковых микротрубках методом пневмозадувки.

Описание конструкции:

Кабель состоит из повива оптических модулей и при необходимости корделей. Элементы сердечника кабеля скручены методом правильной знакопеременной скрутки вокруг центрального силового элемента – стеклопластикового прутка или стеклопластикового прутка в полиэтиленовом покрытие. Продольная герметизация сердечника кабеля обеспечивается гидрофобным заполнителем. Повив элементов закреплен обмоткой из двух нитей. Защитная оболочка выполнена из полиэтилена высокой плотности.

- 1. Стеклопластиковый пруток
- 2. Полиэтиленовое покрытие стеклопластикового прутка
- 3. Оптическое волокно
- 4. Оптический микромодуль из ПБТ, заполненный гидрофобным гелем
- 5. Защитная оболочка

Свободное пространство внутри оптических модулей и межмодульное пространство заполнено гидрофобным заполнителем. Защитная оболочка – полиэтилен высокой плотности.

Черный

Кабель содержит волокна Corning SMF-28® Ultra (более подробно в разделе "Ссылки и загрузки").

Общие

Цвет оболочки

Тип оптического кабеля Для пневмозадувки Диэлектрическая конструкция Да 8 Количество волокон Тип волокна SM (G.652.D) $\leq 0.32 (1310 \text{ hm}) / \leq 0.18 (1550 \text{ hm})$ Типовое затухание, дБ/км Диаметр кабеля, мм 7,5 Силовой элемент Стеклопластиковый пруток 1.5 Стойкость к растяжению, кН Материал оболочки **HDPF**



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

 Температура монтажа, °C
 от -30 до 50

 Температура хранения, °C
 от -50 до 50

 Температура эксплуатации, °C
 от -60 до 70

Масса кабеля, кг/км 48