



Дроп-кабель круглый, с центральной трубкой, усилен стеклопрутками, 8 волокон, SM 9/125, G.657.A1, полиэтилен, 3 кН

КОС-ОКД-8x657-ТП-3кН

Описание

Назначение:

Кабель предназначен для прокладки в защитные пластмассовые трубы, кабельные лотки, каналы, внутри зданий и сооружений, для подвеса на опорах воздушных линий связи, городского освещения, между зданиями и сооружениями в качестве прикрепляемого и присоединяемого кабеля.

Конструкция:

Волоконно-оптический кабель имеет оптический сердечник в виде центральной трубки, выполненной из полимерного материала. Внутри центральной трубки расположены оптические волокна.

Применяются оптические волокна в соответствии с рекомендациями ITU-T G.652.D, G.655, G.657.A, ISO/IEC 11801.

Оптический модуль из ПБТ по всей длине заполнен гидрофобным гелем.

Силовой элемент представлен в виде диэлектрических стеклопластиковых прутков или стальных оцинкованных проволок.

Внешняя оболочка: полиэтилен или полимерный материал, не распространяющий горение при одиночной или групповой прокладке. Внешняя оболочка является устойчивой к УФ излучению.

Общие

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Тип оптического кабеля | Абонентский Drop |
| Диэлектрическая конструкция | Да |
| Количество волокон | 8 |
| Тип волокна | SM (G.657.A1) |
| Диаметр кабеля, мм | 6,3±0,5 |
| Силовой элемент | Два стеклопластиковых прутка |
| Стойкость к растяжению, кН | 3 |
| Материал оболочки | PE |
| Цвет оболочки | Черный |
| Температура монтажа, °С | от -30 до 50 |



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

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Температура хранения, °С | от -60 до 70 |
| Температура эксплуатации, °С | от -60 до 70 |
| Масса кабеля, кг/км | 35,5±1 |
| Стандартная строительная длина, км | 2 |