



Дроп-кабель круглый, с центральной трубкой, усилен стеклонитями, 16 волокон, SM 9/125, G.657.A1, полиэтилен, 1 кН

КОС-ОКД-16x657-Т/Н-1кН

Описание

Назначение:

Кабель предназначен для прокладки в защитные пластмассовые трубы, кабельные лотки, каналы, для наружной прокладки по внешним фасадам, для подвески на опорах воздушных линий связи, городского освещения, между зданиями и сооружениями в качестве прикрепляемого и присоединяемого кабеля.

Конструкция:

1. Оптическое волокно в первичном акриловом покрытии 250 мкм;
2. Гидрофобный заполнитель;
3. Оптический модуль из ПБТ;
4. Упрочняющие силовые элементы: покров из стеклонитей;
5. Рипкорд;
6. Внешняя оболочка: полиэтилен.

Общие

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Тип оптического кабеля | Абонентский Drop |
| Диэлектрическая конструкция | Да |
| Количество волокон | 16 |
| Тип волокна | SM (G.657.A1) |
| Диаметр кабеля, мм | 5,8±0,5 |
| Силовой элемент | Покров из стеклонитей |
| Стойкость к растяжению, кН | 1 |
| Материал оболочки | PE |
| Цвет оболочки | Черный |
| Температура монтажа, °С | от -30 до 50 |
| Температура хранения, °С | от -60 до 70 |

Температура эксплуатации, °C от -60 до 70

Масса кабеля, кг/км $30,5 \pm 1$

Стандартная строительная длина, км 2