



Дроп-кабель круглый, с центральной трубкой, усилен стеклонитями, 8 волокон, SM 9/125, G.657.A1, полиэтилен, 1 кН

КОС-ОКД-8x657-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 наполнитель;
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 | 8 |
| 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, °С | от -60 до 70 |



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

| | |
|------------------------------------|--------|
| Масса кабеля, кг/км | 29,9±1 |
| Стандартная строительная длина, км | 2 |