





Дроп-кабель круглый, с центральной трубкой, усилен стеклонитями, 2 волокна, SM 9/125, G.657.A1, полиэтилен, 1 кН

от -60 до 70

КОС-ОКД-2х657-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;

Температура хранения, °С

- 4. Упрочняющие силовые элементы: покров из стеклонитей;
- 5. Рипкорд;
- 6. Внешняя оболочка: полиэтилен.

Общие

Тип оптического кабеля Абонентский Drop Диэлектрическая конструкция Да Количество волокон 2 SM (G.657.A1) Тип волокна 5,8±0,5 Диаметр кабеля, мм Силовой элемент Покров из стеклонитей Стойкость к растяжению, кН 1 Материал оболочки PΕ Цвет оболочки Черный Температура монтажа, °С от -30 до 50



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

Температура эксплуатации, °С

Масса кабеля, кг/км

Стандартная строительная длина, км

от -60 до 70

29,5±1

2