

Дроп-кабель круглый, с центральной трубкой, усилен стеклонитями, 4 волокна, SM 9/125, G.657.A1, полиэтилен, 1 кН

КОС-ОКД-4x657-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	4
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
Масса кабеля, кг/км	29,9±1
Стандартная строительная длина, км	2