





Дроп-кабель плоский, с центральной трубкой, усилен стеклопрутками, 2 волокна, SM 9/125, G.657.A1, полиэтилен, 1.5 кН

КОС-ОКДП-2х657-ТП-1.5кН

Описание

Назначение:

Кабель предназначен для подвеса на опорах воздушных линий связи, городского освещения, между зданиями и сооружениями в качестве прикрепляемого и присоединяемого кабеля, внутри зданий и сооружений.

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 заполнителем.

Силовой элемент представлен в виде диэлектрических стеклопластиковых прутков.

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

от -30 до 50

Общие

Температура монтажа, °С

Тип оптического кабеля Абонентский Drop Диэлектрическая конструкция Да Количество волокон SM (G.657.A1) Тип волокна Габаритные размеры кабеля, мм $2,7x5,8\pm0,3$ Силовой элемент Два стеклопластиковых прутка 1.5 Стойкость к растяжению, кН PΕ Материал оболочки Цвет оболочки Черный



TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Температура хранения, °C от -60 до 70

Температура эксплуатации, °C от -60 до 70

2

Масса кабеля, кг/км 17,8±1

Стандартная строительная длина, км