

Кабель оптический ОКТ-8 (G.652.D)-T/CT 9кН

ОКТ-8 (G.652.D)-T/CT 9кН

Описание

Назначение:

Оптический кабель

ОКТ-8 (G.652.D)-T/CT 9кН

предназначен для подвеса на опорах воздушных линий связи, столбах городского освещения и между зданиями.

Описание конструкции:

содержит четыре оптических волокна

Corning SMF-28® Ultra

;

представляет конструкцию с центральным оптическим модулем, в котором расположены волокна;

для защиты волокон от воздействия водорода модуль заполнен гидрофобным гелем;

в конструкцию кабеля входит вынесенный силовой элемент - стальной тросс;

внешняя оболочка кабеля изготовлена из HDPE (полиэтилен высокой плотности).

Общие

Тип оптического кабеля	Подвесной, с дополнительным силовым элементом
Диэлектрическая конструкция	Нет
Количество волокон	8
Тип волокна	SM (G.652.D)
Типовое затухание, дБ/км	≤0,32 (1310 нм) / ≤0,18 (1550 нм)
Габаритные размеры кабеля, мм	13,5×6,6
Силовой элемент	Стальной тросс
Диаметр силового элемента, мм	5,1
Стойкость к растяжению, кН	9.0
Материал оболочки	PE
Цвет оболочки	Черный
Температура монтажа, °C	от -30 до 50
Температура хранения, °C	от -60 до 70
Температура эксплуатации, °C	от -60 до 70
Масса кабеля, кг/км	114,4
Стандартная строительная длина, км	4