

# Кабель оптический ОКГ-8(G.652D)-Т/П 0,5кН

OKΓ-8(G.652D)-T/Π 0,5κH

## Описание

#### Назначение:

Оптический кабель

#### **ΟΚΓ-8(G.652D)-Τ/Π 0,5κΗ**

предназначеу для подвеса на опорах воздушных линий связи, столбах городского освещения, между зданиями, а так же для прокладки в защитных пластмассовых трубах, внутри зданий и сооружений..

## Описание конструкции:

содержит восемь оптических волокн

## 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 два стеклопрутка;

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

# Общие

Тип оптического кабеля	Подвесной самонесущий
Диэлектрическая конструкция	Да
Количество волокон	8
Тип волокна	SM (G.652.D)
Диаметр кабеля, мм	4,6
Силовой элемент	Стеклопластиковый пруток
Стойкость к растяжению, кН	0.5
Материал оболочки	PE
Цвет оболочки	Черный
Температура монтажа, °С	от -30 до 50
Температура хранения, °С	от -50 до 50
Температура эксплуатации, °С	от -60 до 60
Масса кабеля, кг/км	18