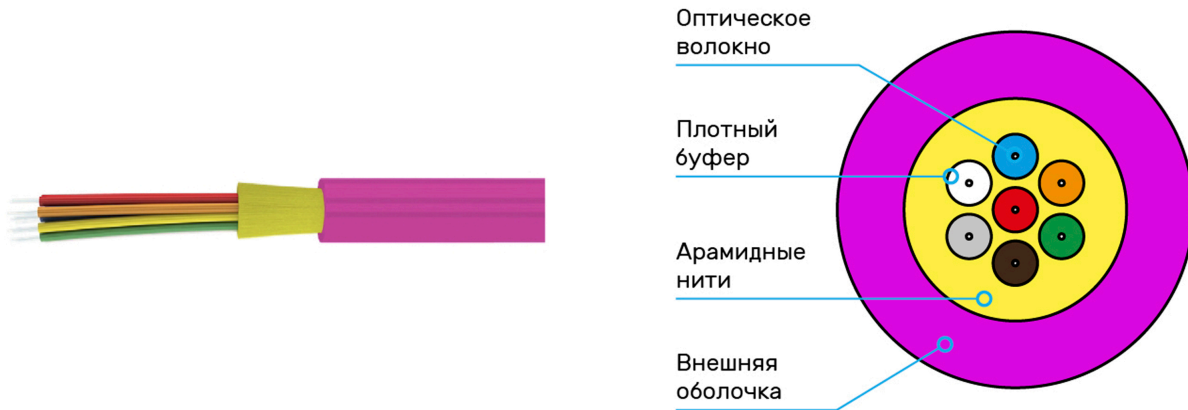


Описание

Применяется для прокладки внутри зданий (в том числе вертикальной), в кабельных лотках, в кабельных каналах, а также для прокладки в кабельной канализации, трубах, блоках. Подходит для задувки в ЗПТ (защитные полиэтиленовые трубы). Кабель содержит пучок оптических волокон в буферном покрытии, на который наложен слой упрочняющих нитей. Оболочка: полимерная композиция, не распространяющая горение, с пониженным дымо- и газовыделением, не выделяющая коррозионно-активные и газообразные продукты при горении и тлении, с низкой токсичностью продуктов горения. Информация о расцветке волокон в кабеле, их типе и расположении в трубках указана в паспорте кабеля.



Характеристики

| | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------|
| Модульность | одномодульный |
| Количество модулей | 1 |
| Раскладка волокон | 1x16 |
| Упаковка | барабан |
| Линия | Суприм |
| Применение | внутриобъектовый, распределительный |
| Тип исполнения | нг(А)-HFLTx |
| Тип волокон | ММ 50/125 OM4 |
| Количество волокон | 16 |
| Растягивающая нагрузка, кН | 0,8 |
| Раздавливающая нагрузка, кН/см | 0.1 |
| Наружный диаметр, мм | 7.4 |
| Радиус изгиба | ≥ 10 диаметров кабеля |
| Диаметр буфера, мкм | 900 |
| Силовой элемент | стеклонити |
| Диэлектрический | да |
| Цвет оболочки | пурпурный |
| Погонная масса, кг/км | 58 |
| Рабочая температура, °C | -10...+50 |
| Температура монтажа, °C | -10...+50 |
| Температура хранения, °C | -50...+50 |
| Соответствие стандартам | ГОСТ Р 54429-2011, ANSI/TIA-568-C.2, ИСО/МЭК 11801 |

Информация для заказа

| Артикул | Наименование |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ЛЮ-ОБР-ВНТ.16.4.8.64 | Волоконно-оптический внутриобъектовый кабель Distribution, плотный буфер, ММ 50/125 OM4, 16В, LSZH нг(А)-HFLTx, цвет пурпурный (МАДЖЕНТА) |