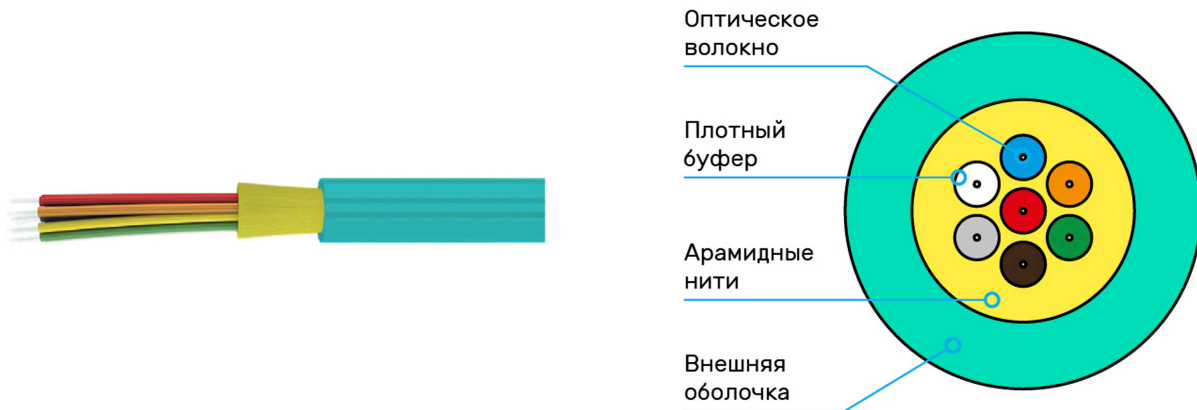


Описание

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	1x48
Упаковка	барабан
Линия	Суприм
Применение	внутриобъектовый, распределительный
Тип исполнения	нг(А)-HFLTx
Тип волокон	ММ 50/125 ОМЗ
Количество волокон	48
Растягивающая нагрузка, кН	0,8
Раздавливающая нагрузка, кН/см	0.1
Наружный диаметр, мм	12
Радиус изгиба	≥ 10 диаметров кабеля
Диаметр буфера, мкм	900
Силовой элемент	стеклонити
Диэлектрический	да
Цвет оболочки	АКВА
Погонная масса, кг/км	119.1
Рабочая температура, °С	-10...+50
Температура монтажа, °С	-10...+50
Температура хранения, °С	-50...+50
Соответствие стандартам	ГОСТ Р 54429-2011, ANSI/TIA-568-С.2, ИСО/МЭК 11801

Информация для заказа

Артикул	Наименование
ЛЮ-ОБР-ВНТ.48.3.8.85	Волоконно-оптический внутриобъектовый кабель Distribution, плотный буфер, ММ 50/125 ОМЗ, 48В, LSZH нг(А)-HFЛTх, цвет голубой (АКВА)