

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	SM 9/125 OS2
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	желтый
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.16.7.8.81	Волоконно-оптический внутриобъектовый кабель Distribution, плотный буфер, SM 9/125 OS2, 16B, LSZH нг(А)-HFLTx, цвет желтый