

## Описание

Применяется для прокладки внутри зданий (в том числе вертикальной), в кабельных лотках, в кабельных каналах. И прокладки по внешним фасадам зданий, а также для прокладки в кабельной канализации, трубах, блоках. 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, не содержащая галогенов, с низким дымовыделением. Оболочка кабеля изготавливается черного цвета стойкой к ультрафиолетовому излучению. Информация о расцветке волокон в кабеле, их типе и расположении в трубках не стандартизована и указывается производителем в паспорте кабеля.



## Характеристики

Модульность	одномодульный
Количество модулей	1
Раскладка волокон	1x2
Упаковка	барабан
Линия	Суприм
Применение	универсальный, распределительный
Тип исполнения	нг(А)-HF
Тип волокон	ММ 50/125 OM2
Количество волокон	2
Растягивающая нагрузка, кН	0,8
Раздавливающая нагрузка, кН/см	0.2
Наружный диаметр, мм	5.5
Радиус изгиба	≥ 10 диаметров кабеля
Диаметр буфера, мкм	900
Силовой элемент	стеклонити
Диэлектрический	да
Цвет оболочки	черный
Погонная масса, кг/км	32.1
Рабочая температура, °C	-40...+60
Температура монтажа, °C	-10...+50
Температура хранения, °C	-50...+60
Соответствие стандартам	ГОСТ Р 54429-2011, ANSI/TIA-568-C.2, ИСО/МЭК 11801

**Информация для заказа**

Артикул	Наименование
ЛЮ-ОБР-МН.2.2.8.19	Волоконно-оптический внутриобъектовый универсальный кабель Distribution, плотный буфер, ММ 50/125 OM2, 2B, LSZH нг(А)-HF, цвет черный