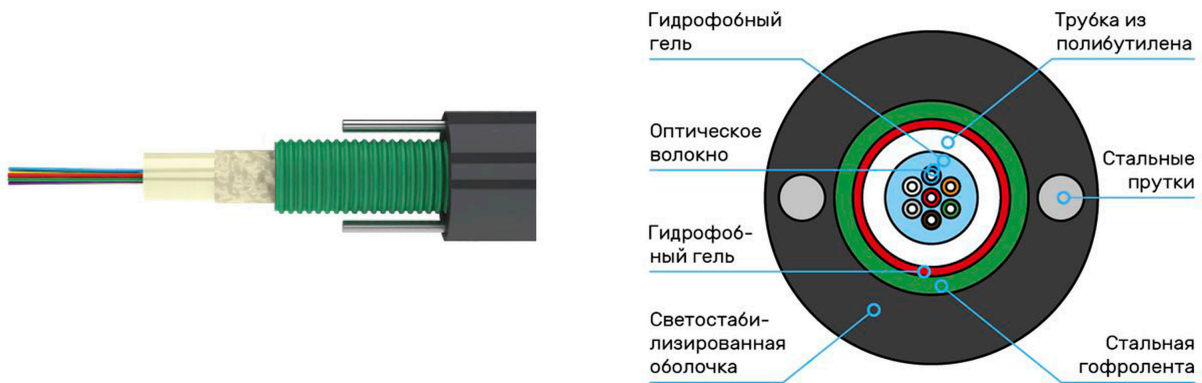


Описание

Применяется в кабельной канализации, лотках, блоках, тоннелях, коллекторах при опасности повреждения грызунами. Кабель содержит оптический модуль со свободно уложенными волокнами. Свободное пространство в оптическом модуле заполнено гидрофобным гелем. Поверх модуля накладывается броня из гофрированной стальной ленты. Свободное пространство под гофрированной лентой заполнено гидрофобным гелем. В оболочке кабеля диаметрально противоположно расположены две стальные проволоки, выполняющие функции силовых элементов. 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 трубах не стандартизована и указывается производителем в паспорте кабеля.



Характеристики

Модульность	одномодульный
Количество модулей	1
Раскладка волокон	1x16
Упаковка	барабан
Линия	Суприм
Применение	в канализацию
Тип исполнения	нг(А)-HF
Тип волокон	ММ 50/125 OM3
Количество волокон	16
Растягивающая нагрузка, кН	2,7
Раздавливающая нагрузка, кН/см	0,5
Наружный диаметр, мм	7,5
Радиус изгиба	≥ 15 диаметров кабеля
Диаметр буфера, мкм	250
Силовой элемент	стальная проволока
Наличие брони	гофроброня
Влагозащита	есть
Цвет оболочки	черный
Погонная масса, кг/км	72,7
Рабочая температура, °С	-40...+60
Температура монтажа, °С	-10...+50
Температура хранения, °С	-40...+60
Соответствие стандартам	ГОСТ Р 54429-2011, ANSI/TIA-568-C.2, ИСО/МЭК 11801

Информация для заказа

Артикул	Наименование
ЛЮ-ТОЛ-МН.16.3.27.19	Волоконно-оптический кабель для канализации, легкий, универсальный, гофроброня, с/э - проволока, ММ 50/125 OM3, 16B, LSZH нг(А)-HF, 2,7кН, черный