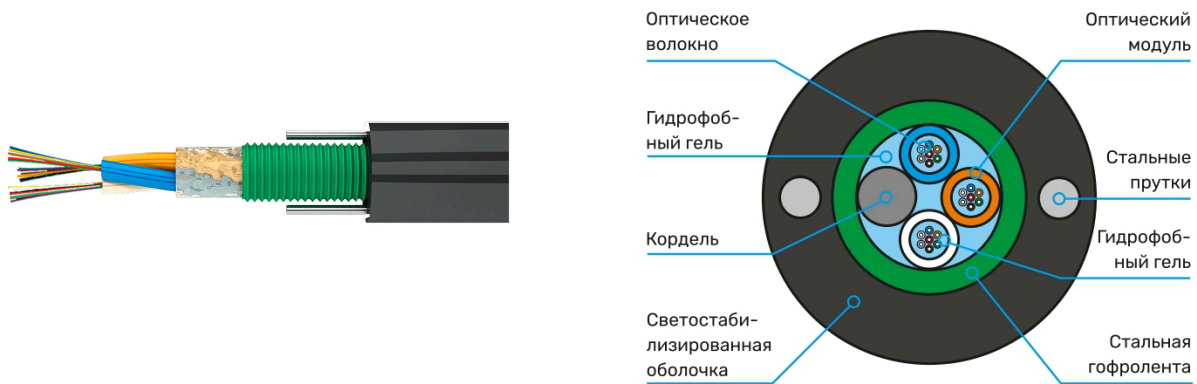


Описание

Применяется в кабельной канализации, лотках, блоках, тоннелях, коллекторах при опасности повреждения грызунами. Кабель содержит сердечник модульной конструкции. Оптические модули со свободно уложенными волокнами скручены между собой. Свободное пространство в оптических модулях и в сердечнике кабеля заполнено гидрофобным гелем. На сердечник накладывается броня из гофрированной стальной ленты и оболочка из полиэтилена средней плотности. В оболочке кабеля диаметрально противоположно расположены две стальные проволоки, которые выполняют 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 трубках не стандартизована и указывается производителем в паспорте кабеля.



Характеристики

Линия	Суприм
Применение	в канализацию
Модульность	многомодульный
Количество модулей	3
Раскладка волокон	3x8
Тип исполнения	нг(А)-HF
Тип волокон	SM 9/125 OS2
Количество волокон	24
Растягивающая нагрузка, кН	2,7
Раздавливающая нагрузка, кН/см	0.4
Наружный диаметр, мм	8.80
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	109
Рабочая температура, °C	-60...+70
Температура монтажа, °C	-30...+50
Температура хранения, °C	-50...+50
Соответствие стандартам	ГОСТ Р 54429-2011, ANSI/TIA-568-C.2, ИСО/МЭК 11801
Упаковка	барабан

Информация для заказа

Артикул	Наименование
ЛЮ-ТОЛ-МН.24.7.38.27.19	ВО кабель для канализации, многомодульный, легкий, универсальный, гофроброня, SM 9/125 OS2, 24B(3x8), LSZH нг(А)-HF, 2,7кН, цвет черный