



Общие сведения

Описание конструкции: Кабель содержит оптических волокна в буферном покрытии. Конструкция усилена упрочняющими арамидными нитями. Внешняя оболочка соответствует требованиям для прокладки в стояках, устойчива к воздействию УФ, выполнена из безгалогенного компаунда, не распространяющего горение.

Назначение: Применяется в качестве распределительного кабеля с возможностью оконцовки разъемами или сварки с промежуточными терминирующими элементами. Может использоваться в сетях FTTx «оптика до абонента». Применяется для прокладки в трубопроводах и кабельной канализации. Пригоден для прокладки в стояках и кабельных каналах.

Технические характеристики:

Базовая единица	м
Тип кабеля	IN
Прокладка	Внутренний
Количество волокон	16
Тип волокна	Одномодовое/Многомодовое
Тип укладки волокна в кабеле	Плотный буфер
Внешняя Оболочка	нг(A)-HF
Цвет	под заказ
Диаметр, мм	8,5±1
Допустимое ударное воздействие с начальной энергией, Дж	3
Допустимая раздавливающая нагрузка (не менее), кН/100 мм	0,5
Допустимая растягивающая нагрузка (монтаж), Н	1500
Допустимая растягивающая нагрузка (эксплуатация), Н	900

Минимальный радиус изгиба (не менее), наружных диаметров кабеля, мм	10
Рабочая температура, °С	-40...+70
Температура монтажа, °С	-10...+50
Температура транспортировки и хранения, °С	-50...+50
Срок гарантии, лет, со дня отгрузки потребителю	1
Срок службы, лет	25
Сертификат пожарной безопасности	№ РОСС RU С-RU.ПБ68.В.01958/24
Свидетельство о упаковывании	ТУ 3587-002-28574398-2018 КАБЕЛИ СВЯЗИ ОПТИЧЕСКИЕ ВНУТРИОБЪЕКТОВЫЕ
Сертификат/декларация о соответствии	Сертификат соответствия: № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.42187
Упаковка	Барабан № 10
Масса нетто, кг	0.0635
Высота упаковки, мм	1044
Ширина упаковки, мм	646
Масса упаковки, кг	0.056
Объем упаковки, мЗ	0.55

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его потребительские свойства и характеристики.