





Кабель оптический SNR-FOCB-UT-0-02-RD-C

SNR-FOCB-UT-0-02-RD-C

Описание

Внимание! Кабель поставляется на заводских барабанах по 4км. При отгрузке длинами менее заводской требуется транспортировочный барабан, который оплачивается отдельно.

Назначение:

Оптический кабель

SNR-FOCB-UT-0-02-RD-C

предназначен для прокладки в кабельной канализации и обеспечивает надежную защиту от грызунов и механических повреждений.

Конструкция:

Кабель представляет конструкцию с центральным оптическим модулем, который может содержать от двух до двенадцати оптических волокон. Для защиты волокон от воздействия водорода модуль заполнен гидрофобным гелем. На модуль наложена гофрированная стальная лента с ламинированным покрытием. В конструкцию кабеля входят силовые элементы - две стальные проволоки. Внешняя оболочка кабеля изготовлена из HDPE (полиэтилен высокой плотности).

Общие

Тип оптического кабеля В кабельную канализацию

Диэлектрическая конструкция Нет

Количество волокон 2

Тип волокна SM (G.657.A1)

Типовое затухание, дБ/км ≤0,32 (1310 нм) / ≤0,18 (1550 нм)

Диаметр кабеля, мм 7,9

Силовой элемент Две стальные проволоки

Диаметр силового элемента, мм 1

Тип брони Стальная гофрированная лента

Стойкость к растяжению, кН 1.5



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Материал оболочки	HDPE
Цвет оболочки	Черный
Температура монтажа, °С	от -30 до 50
Температура хранения, °С	от -50 до 50
Температура эксплуатации, °С	от -40 до 60
Масса кабеля, кг/км	76
Стандартная строительная длина, км	4
Тип барабана	12