



Кабель оптический SNR-FOCG-UT-4.2-24

SNR-FOCG-UT-4,2-24

Описание

Назначение:

Оптический кабель **SNR-FOCG-UT-4,2-24** предназначен для прокладки в кабельной канализации, трубах, коллекторах, туннелях, лотках, грунте. и обеспечивает надежную защиту от грызунов и механических повреждений.

Конструкция:

Кабель содержит двадцать четыре оптических волокон, соответствующих рекомендации ITU-T G.652.D (стандартное одномодовое волокно с подавленным «водяным пиком»). Кабель представляет собой конструкцию с центральным оптическим модулем. Внутри оптического модуля располагаются свободно уложенные оптические волокна. Свободное пространство внутри модуля заполнено гидрофобным наполнителем (гелем). Для защиты оптического кабеля от внешних механических воздействий используется броня из повива стальных проволок. Внешняя оболочка изготовлена из МDPE (полиэтилен высокой плотности).

Цена указана за 1км.

Температура монтажа, °С

Общие

Тип оптического кабеля В грунт Диэлектрическая конструкция Нет Количество волокон 24 SM (G.652.D) Тип волокна $\leq 0.32 (1310 \text{ HM}) / \leq 0.18 (1550 \text{ HM})$ Типовое затухание, дБ/км Диаметр кабеля, мм 8,4 Тип брони Стальные проволоки 4.2 Стойкость к растяжению, кН **HDPF** Материал оболочки Цвет оболочки Черный от -30 до 50



TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Температура хранения, °С	от -50 до 50
Температура эксплуатации, °С	от -40 до 60
Масса кабеля, кг/км	129
Стандартная строительная длина, км	4
Тип барабана	12