



Кабель оптический Alpha Mile Микро Flat DROP, 2 волокна

605-02-02

Описание

Внимание! Кабель не требует перемотки и отгружается на заводских барабанах по 1км.

Назначение:

Абонентский оптический кабель

Alpha Mile Flat DROP

предназначен для прокладки между зданиями и опорами контактной сети электротранспорта или линий электропередачи до 12 кВ.

Конструкция:

Кабель представляет собой полностью диэлектрическую конструкцию, может содержать одно или два оптических волокна. Волокна располагаются в оптическом модуле. Для защиты волокон от химического воздействия водорода свободное пространство внутри оптического модуля заполнено гидрофобным гелем. Устойчивость к продольным натяжениям кабелю придают два FRP-прутка (Fiber Reinforced Plastic) диаметром 1,2 мм. Наружная оболочка изготовлена из HDPE (полиэтилен высокой плотности).

Общие

Тип оптического кабеля	Абонентский Drop
Диэлектрическая конструкция	Да
Количество волокон	2
Тип волокна	SM (G.652.D)
Типовое затухание, дБ/км	$\leq 0,32$ (1310 нм) / $\leq 0,18$ (1550 нм)
Габаритные размеры кабеля, мм	4,4x2,0
Силовой элемент	Два стеклопластиковых прутка
Диаметр силового элемента, мм	1,2
Стойкость к растяжению, кН	0.8
Материал оболочки	MDPE
Цвет оболочки	Черный



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

Температура монтажа, °С	от -10 до 50
Температура хранения, °С	от -40 до 60
Температура эксплуатации, °С	от -60 до 70
Масса кабеля, кг/км	9,9
Стандартная строительная длина, км	1