

Кабель оптический ОКС 16 G.652D (2x8) 7кН



OKC 16 G.652D (2x8) 7кН

Описание

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

Назначение:

Оптический кабель **OKC 16 G.652D (2x8) 7кН**

предназначен для внешней прокладки путём подвеса. Полностью диэлектрическая конструкция позволяет подвешивать кабель на опорах контактной сети электротранспорта или линий электропередачи до 12 кВ, линий связи, между зданиями и сооружениями.

Общие

Тип оптического кабеля	Подвесной самонесущий
Диэлектрическая конструкция	Да
Количество волокон	16
Тип волокна	SM (G.652.D)
Типовое затухание, дБ/км	≤0,32 (1310 нм) / ≤0,18 (1550 нм)
Диаметр кабеля, мм	8,2
Силовой элемент	Покров из стеклонитей
Стойкость к растяжению, кН	7
Материал оболочки	PE
Цвет оболочки	Черный
Температура монтажа, °С	от -30 до 70
Температура хранения, °С	от -30 до 50
Температура эксплуатации, °С	от -50 до 70
Масса кабеля, кг/км	57,1



nag
Следуй за экспертом

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

Стандартная строительная длина, км

4