



Муфта оптическая тупиковая, под термоусадку, серии SNR- FOSC-CV019

SNR-FOSC-CV019

Описание

Тупиковая вертикальная муфта для волоконно-оптического кабеля **SNR-FOSC-CV019** применяется для защиты мест сварки оптического кабеля в местах повышенных нагрузок и возможных внешних воздействий. Данная муфта устанавливается на стенах зданий и вентиляционных сооружений, а также в трубопроводах и колодцах кабельной канализации.

Основные особенности:

- продуманное внутреннее устройство;
- простота, быстрота установки и фиксации волокон;
- простота повторного доступа в муфту, не требующая дополнительного инструмента;
- расширенное внутреннее пространство для укладки кабеля;
- диаметры портов ввода/вывода соответствуют мировым стандартам на оптический кабель;
- корпус из специального пластика обеспечивает эксплуатацию в условиях широкого диапазона низких и высоких температур, под воздействием агрессивных сред, ультрафиолетового облучения, повышенной влажности, возможных землетрясений;
- конструкция фиксации кабеля обеспечивает стойкость при внешнем вытягивании кабеля, его скручивании, а так же при воздействии ударных нагрузок.

Общие

Тип конструкции	Тупиковая
Тип герметизации	Под термоусадку
Количество соединяемых волокон	48
Количество кабельных вводов	4
Диаметр кабельных вводов, мм	2-Ø20 2-Ø16 1-24,5*50мм
Количество сплайс-кассет	1
Степень защиты	IP68
Температура хранения, °C	от -50 до 70



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Температура эксплуатации, °C от -40 до 65

Комплект поставки

Корпус - 1 шт.
Герметизирующая прокладка - 1 шт.
Механизм герметизации - 1 шт
Сплайс-кассета - 1 шт.
Расходные материалы: гильзы КДЗС, нейлоновые стяжки, термоусадочные трубки