

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
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 трубы