



Муфта оптическая проходная серии SNR-FOSC-CH009

SNR-FOSC-CH009

Описание

Проходная горизонтальная муфта для волоконно-оптического кабеля **SNR-FOSC-CH009** применяется для защиты мест сварки оптического кабеля в местах повышенных нагрузок и возможных внешних воздействий. **Данная муфта устанавливается на стенах зданий, вентиляционных сооружений, колодцах кабельной канализации, а так же в грунте.**

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;
- сплайс-кассеты с защелкивающимся механизмом открываются более чем на 90°;
- 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	Проходная
Тип герметизации	Механическая
Количество соединяемых волокон	144
Количество кабельных вводов	8
Количество сплайс-кассет	6/6 (максимальное/в комплекте)
Степень защиты	IP68
Температура хранения, °C	от -50 до 70
Температура эксплуатации, °C	от -40 до 65
Материал:	ABS пластик



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

Габаритные размеры,мм

466.5x179.5x120.6