

## 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 и вентиляционных сооружений, а также в трубопроводах и колодцах кабельной канализации.

#### Основные особенности:

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

Габаритные размеры, мм

466.5x179.5x120.6