



## Муфта оптическая проходная серии SNR-FOSC-CH018

SNR-FOSC-CH018

### Описание

Оптическая муфта **SNR-FOSC-CH018** многофункциональна предназначена для магистрального сращивания оптических кабелей, для обеспечения вывода оптических линий конечным пользователям. Усовершенствован метод герметизации, который позволяет значительно сократить затраты на эксплуатацию, улучшает производительность.

#### 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 защелкивающимся механизмом открываются более чем на 90°;
- диаметры портов ввода/вывода соответствуют мировым стандартам на оптический кабель;
- простота добавления и удаления сплайс-кассет;
- оригинальное устройство герметизации муфты;
- корпус из специального пластика обеспечивает эксплуатацию в условиях широкого диапазона низких и высоких температур, под воздействием агрессивных сред, ультрафиолетового облучения, повышенной влажности;
- конструкция фиксации кабеля обеспечивает стойкость при внешнем вытягивании кабеля, его скручивании, а так же при воздействии ударных нагрузок;

### Общие

Тип конструкции	Тупиковая
Тип герметизации	Механическая
Количество соединяемых волокон	48
Количество кабельных вводов	4
Количество сплайс-кассет	5/2 (максимальное/в комплекте)
Степень защиты	IP68
Температура хранения, °C	от -50 до 70
Температура эксплуатации, °C	от -40 до 65



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

Габаритные размеры, мм

276x171,8x75,7