



Муфта оптическая проходная серии SNR-FOSC-AS (GPJ-AS)

SNR-FOSC-AS

Описание

Проходная горизонтальная муфта для волоконно-оптического кабеля

SNR-FOSC-AS

(GPJ-As) 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 | 96 |
| Количество кабельных вводов | 6 |
| Диаметр кабельных вводов, мм | 2 - Ø16 4 - Ø13 |



ТОО «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

| | |
|------------------------------|--|
| Количество сплайс-кассет | 4/4 (максимальное/в комплекте) |
| Степень защиты | IP68 |
| Температура хранения, °C | от -50 до 70 |
| Температура эксплуатации, °C | от -40 до 65 |
| Габаритные размеры, мм | 350x170x100 |
| ВЕС, КГ | 1,8 |
| Комплект поставки | Корпус из высокопрочного пластика - 1 шт Герметизирующая прокладка - 1 шт Механизм фиксации оптического кабеля - 1 шт Сплайс-кассета - 4 шт Расходные материалы: изолента, стяжки, кабельные маркеры, гильзы КДЭС - 1 комплект |