

Вторичный модуль (Трубка буферная)



Описание:

Вторичный модуль, или буферная трубка, предназначен для дополнительной защиты оптических волокон и модулей в составе кабельных систем. Он применяется при монтаже, ремонте и обслуживании оптических линий связи, предотвращая повреждения волокон в процессе сварки, укладки или эксплуатации. Использование буферных трубок значительно повышает надежность и долговечность оптической сети, так как они снижают риск механических воздействий, трения и изломов.

Буферная трубка часто используется в оптических муфтах, кроссах, шкафах и боксах для организации волокон и их защиты в местах соединений и распределения. Благодаря гибкости и прочности материал трубки обеспечивает удобство при укладке и не препятствует выполнению работ по сварке и последующему обслуживанию.

Технические характеристики:

- Длина - 20 метров
- Внутренний диаметр - 3.6 мм