

Гильза термоусадочная 1.0х60мм (аналог КДЗС), уп. 100 шт.

SNR-TCT-1.0/60-100

Описание

Термоусадочная гильза КДЗС предназначена для обеспечения механической прочности и влагозащищенности места соединения (сварки) двух оптических волокон.

Конструкция гильзы состоит из внешнего слоя (полиолефин), внутренней трубки (севилен) и металлического стержня, защищающего гильзу от деформации в процессе термоусадки. Гильза КДЗС после сварки и термоусадки размещается в специальных пазах сплайс-кассет кроссов, распределительных боксов и муфт.

Гильзы поставляются в упаковках по 100 шт.

Общие

Тип комплектующих **КДЗС** 60 Длина гильзы, мм Диаметр гильзы до усадки, мм $3,5\pm0,1$ Диаметр гильзы после усадки, мм $2,5\pm0,1$ Материал: Полиолефин/Сэвилен/Сталь от -70 до 85 Температура хранения, °С от -55 до 70 Температура эксплуатации, °С Количество в упаковке 100