



Гильза термоусадочная 1.0x60мм (аналог КДЗС), уп. 100 шт.

SNR-TCT-1.0/60-100

Описание

Термоусадочная гильза КДЗС предназначена для обеспечения механической прочности и влагозащитенности 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
Длина гильзы, мм	60
Диаметр гильзы до усадки, мм	3,5±0,1
Диаметр гильзы после усадки, мм	2,5±0,1
Материал:	Полиолефин/Сэвилен/Сталь
Температура хранения, °С	от -70 до 85
Температура эксплуатации, °С	от -55 до 70
Количество в упаковке	100