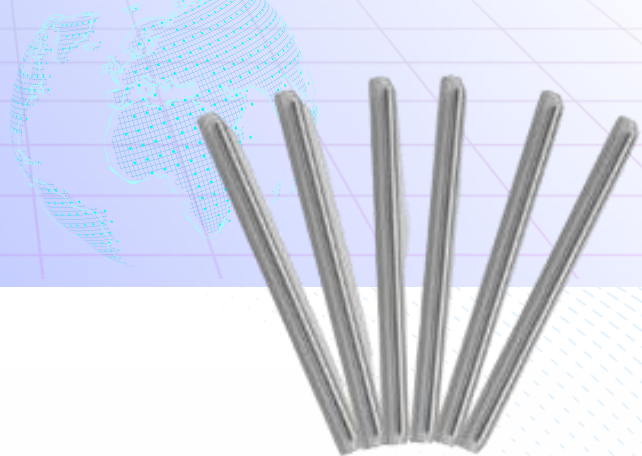


Гильза КЗДС



Общее описание

Термоусаживаемые гильзы (КЗДС — комплект защиты деталей сварного стыка) предназначены для обеспечения механической прочности и влагозащитенности места соединения (сварки) двух волокон. Состоят из металлического стержня, внутренней трубки из севилена и внешней трубки из полиолефина. Сначала усаживается внутренняя трубка (более легкоплавкая), затем внешняя. Поскольку в термоусаживаемой печке градиент температуры направлен от центра к краям, то при усадке весь воздух выдавливается.

Технические характеристики:

Тип изделия	Гильза
Материал изделия	Пластик
Цвет	Прозрачный
Вид упаковки	Прозрачные пакеты
В упаковке, шт.	100
Длина габаритная	40/60 мм (ном.)
Внутренний диаметр	1,9 мм (ном.)
Диаметр силового элемента	1,0 ± 0,1 мм
Температура плавления внутренней трубки	85°C
Температура усадки внешней трубки	90-120°C
Температура эксплуатации	-55°C – +100°C