

КОМПОНЕНТЫ ВОЛС, ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ГИЛЬЗЫ

КАБЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПИГТЕЙЛОВ, ПАТЧКОРДОВ И ТЕСТОВЫХ ШНУРОВ
(9,5/125 Simplex 3 mm, 9,5/125 Buffer 0,9 mm, 9,5/125 Duplex 2 mm, 50/125 Simplex 3 mm)

АДАПТЕРЫ ОПТИЧЕСКИЕ



SC SM simplex
FC (D-type) SM simplex
FC (Square) SM simplex
FC - SC SM simplex
FC - ST SM simplex

КОНЕКТОРЫ ОПТИЧЕСКИЕ FC, SC, ST, LC



SM Simplex 3mm UPC
SM Simplex buffer 0,9mm UPC
MM Simplex 3mm UPC
SM Simplex 3mm APC
SM Simplex 2mm UPC
SM Simplex 2mm APC

ПАТЧКОРДЫ SIMPLEX ДЛИНА 3м



SM SC/UPC - SC/UPC
SM SC/APC - SC/APC
SM FC/UPC - FC/UPC
SM FC/APC - FC/APC
SM ST/UPC - ST/UPC
SM LC/UPC - LC/UPC
MM SC/PC - SC/PC
MM FC/PC - FC/PC
MM ST/PC - ST/PC

ПИГТЕЙЛЫ ДЛИНА 1,5м



SM FC/UPC
SM SC/UPC
SM ST/UPC
SM LC/UPC
MM FC/PC 50/125
MM SC/PC 50/125

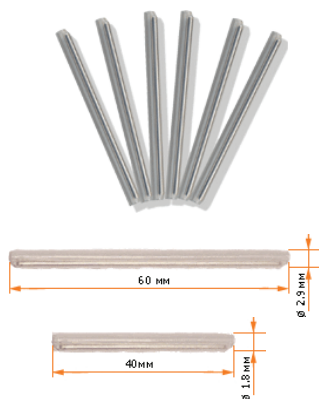
КДЗС

Термоусаживаемые гильзы КДЗС

Термоусаживаемые гильзы КДЗС (комплект деталей защиты сварного стыка) предназначены для обеспечения механической прочности, влагозащитенности места сварки волоконных световодов в оптических муфтах и кроссовых коробках. Применяются для всех сварных стыков одиночных волоконных световодов с диаметром покрытия 250...900мкм.

Комплект состоит из клея расплава (внутренняя трубка) помещенного во внешнюю термоусаживаемую трубку. Металлический стержень, помещенный между трубками, препятствует изгибу места сварки.

При нагреве КДЗС внутренняя трубка полностью расплавляется, вытесняя воздух, защищая место сварки от внешних воздействий.



Технические характеристики

Длина:	40 или 60 мм
Время усадки:	90 секунд
Номинальный диаметр после усадки:	2,8 мм
Мин. температура усадки:	90-120 °C
Температура плавления клея:	80 °C
Диапазон рабочих температур:	от -50 до +100 °C
Материал внешней трубки:	полиолефин
Материал внутренней трубки:	сополимер полиолефина
Материал армирующего стержня:	нержавеющая сталь



