



NMF-KDZS60-10

Термоусаживаемая гильза (КДЗС), 60 мм

Комплект для защиты сварного соединения (термоусаживаемые гильзы) предназначен для обеспечения механической прочности, влагозащитенности и защиты от каких-либо повреждений места сварного соединения оптических волокон. С термоусаживаемыми гильзами возможно использовать как волокно в первичном (250 мкм), так и во вторичном (900 мкм) буферном покрытии. Гильза состоит из двух трубок: внешней термоусаживаемой и внутренней термоплавкой. Между трубками располагается силовой элемент - стержень из нержавеющей стали, который препятствует изгибу места сварки.

Термоусаживаемая гильза **NMF-KDZS60-10** имеет длину 60мм и поставляется в упаковке по 10 штук.

Таблица заказа

P/N	Длина, мм	Материал	Индивидуальная упаковка	
			Объем, м3	Масса, кг
NMF-KDZS60-10	60	Термоусаживаемый пластик со стальным стержнем	0,000064	0,009

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Длина, мм	60
Гарантия	1 год
Цвет	Прозрачный
Упаковка	Индивидуальная – полиэтиленовый пакет
Материалы	Термоусаживаемый пластик со стальным стержнем
Диаметр после усадки	3,0 мм