3M Термоусаживаемые трубки серии MTD-A

Компания 3М производит широкую номенклатуру термоусаживаемых изделий для герметизации.



Материал: синтетический полиолефин, не поддерживающий горения

(начиная с размера МТО-А 27/8).

Клеевой подслой: высокопрочный термоплавкий клей, наносится

в процессе экструзии.

Температура эксплуатации: -55... +130°C. Температура полной усадки: +135°C. Радиальный коэффициент усадки: до 4:1.

Размеры термоусаживаемых трубок

Наименование	Диаметр исходный, мм	Диаметр минимальный после полной усадки, мм	Толщина стенки после полной усадки, мм	Минимальная партия, шт.
MDT-A 12/3	12	3	2,5	25
MDT-A 19/6	19	6	3,3	25
MDT-A 27/8	27	8	3,3	25
MDT-A 32/7,5	32	7,5	3,3	25
MDT-A 38/12	38	12	3,3	15
MDT-A 50/18	50	18	3,3	10
MDT-A 70/26	70	26	3,3	10
MDT-A 90/36	90	36	3,3	5
MDT-A 120/40	120	40	3,3	5

Другие размеры поставляются по требованию заказчика.

Свойства	Преимущества
Эластичность после усадки	Устойчивость к вибронагрузкам Длительный срок эксплуатации
Наличие клеевого слоя	Надежность герметизации соединения
Толстые стенки после усадки	Надежная механическая защита
Коэффициент усадки: до 4:1	Уменьшение затрат и универсальность для различных типоразмеров кабеля

3М Аэрозоли

ScotchTM 1601

Аэрозоль представляет собой бесцветное изолирующее покрытие на базе алкидного полимера. Он затвердевает, образуя гибкую и прочную пленку, которая обладает прекрасным сцеплением с большинством часто встречающихся поверхностей. Высокоэффективная изоляция.

Прочное, устойчивое к истиранию и механическим ударам покрытие.

Защита от влаги и агрессивных сред.

Устойчив к воздействию УФ.



ScotchTM 1605

Аэрозоль для удаления влаги, обладает хорошей проникающей способностью и вытесняет влагу. Кроме того, он размораживает замерзшие участки. После распыления $Scotch^{TM}$ 1605 образует тонкую защитную пленку и тем самым препятствует повторному проникновению влаги. Он абсолютно нейтрален к краскам, пластикам, резине и тканям. Эффективен в широком диапазоне температур: от -74 до +175°C.

ScotchTM 1625

Аэрозоль растворяет грязь и очищает контакты соединения, эффективно и мягко снимает слои окислов и загрязнений любого рода. Scotch™ 1625 электрически нейтрален и совершенно не оставляет осадка, что делает его идеальным для применения в качестве аэрозольного очистителя практически в любых условиях.