

Среднестенная термоусаживаемая трубка

3М™ MDT-A 38/12

Назначение

Среднестенные термоусаживаемые трубки используются для изоляции и герметизации соединений всех типов кабелей с пластмассовой и бумажной пропитанной изоляцией, прокладываемых на открытых электроустановках и в грунте.

Преимущества

- Изделия изготавливаются из модифицированного самозатухающего полиолефина, имеющего высокую стойкость к старению
- Устойчивость к ультрафиолетовому излучению и воздействию химикатов, отсутствие галогена
- Благодаря высокой степени усадки до 4,5:1 одной трубкой можно охватить изделия с большим перепадом диаметров
- Термоклей, которым покрыта внутренняя поверхность трубки заполняет все неровности и пустоты, за счет чего обеспечивается высокая герметичность

Параметры:

Поставляемая длина: 1000 мм

Внутренний диаметр перед усадкой: 38 мм

Внутренний диаметр после свободной усадки: 12 мм

Толщина стенки перед усадкой: 0,8 мм

Толщина стенки после свободной усадки: 3,3 мм



Электротехническое оборудование

3М Россия

121614, Москва, ул. Крылатская, д. 17, стр. 3

Бизнес-парк «Крылатские Холмы»

Тел.: +7 (495) 784 7474 (многоканальный)

Тел.: +7 (495) 784 7479 (call-центр)

Факс: +7 (495) 784 7475

www.3MRussia.ru

www.3MElectro.ru

www.3MACCR.ru

3М Клиентский центр

192029, Санкт-Петербург,

пр. Обуховской обороны, 70

корп. 3/А, 5-й этаж

БЦ «Фидель»

Тел.: +7 (812) 33 66 222

Факс: +7 (812) 33 66 444

3М Клиентский центр

620142, Екатеринбург,

ул. Большакова, д. 70

БЦ «Корин-центр», 6 этаж

Тел.: +7 (343) 310 1430

Факс: +7 (343) 310 1429

3М, логотип 3М, являются зарегистрированными знаками компании «3М Компани». Авторские права на фотографии, содержание и стиль любой печатной продукции принадлежат компании «3М Компани». ©3М 2011. Все права защищены.