

Среднестенная термоусаживаемая трубка

3M™ MDT-A 70/ 26

Назначение:

Среднестенные термоусаживаемые трубы 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 трубы заполняет все неровности и пустоты, за счет чего обеспечивается высокая герметичность

Параметры:

Поставляемая длина: 1000 мм

Внутренний диаметр перед усадкой: 70 мм

Внутренний диаметр после свободной усадки: 26 мм

Толщина стенки перед усадкой: 0,8 мм

Толщина стенки после свободной усадки: 3,3 мм



Электротехническое оборудование

3M 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

3M 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

3M Клиентский центр

620142, Екатеринбург,

ул. Большая, д. 70

БЦ «Корин-центр», 6 этаж

Тел.: +7 (343) 310 1430

Факс: +7 (343) 310 1429

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