

Термоусаживаемая трубка со стенкой средней толщины

TELECOM OUTSIDE PLANT

Термоусаживаемая трубка MWTM изготовлена из высококачественного перекрестно-связанного полиолефина и предназначена для использования в отрасли связи. Трубка может поставляться без покрытия (для использования в качестве изолятора) или с термоплавким клеящим покрытием, обеспечивающим герметизацию и защиту от механических повреждений, а также с антикоррозийным и герметизирующим покрытием.

При нагревании стандартной газовой горелкой или другим источником тепла трубка усаживается, принимая форму объекта защиты. Термоплавкий клей при расплавлении заполняет все впадины и неровности поверхности.

Высокий коэффициент усадки трубки MWTM обеспечивает удобство ее использования и монтажа. Существуют стандартные изделия различных диаметров и длин.



M W T M

Характеристики трубки MWMTM

- Быстро и просто устанавливается.
- Термопластиковый клей обеспечивает чрезвычайно надежное крепление к металлу и пластмассам.
- «Эффект самовосстановления» - антикоррозионный и герметизирующий компаунд за короткое время покрывает поврежденный участок.
- Устойчива к воздействию окружающей среды и химикатов, в том числе ультрафиолетового излучения и щелочных почв. Экономична, поскольку высокий коэффициент усадки снижает диапазон производимых размеров.
- Срок хранения не ограничен.

Размеры



Размер	H, мм	
	a (min)	b (max)
12/3	10	3
25/8	25	8
35/12	35	12
50/16	50	16
70/26	70	26
90/36	90	36
120/54	120	54
164/80	164	80
195/102	195	102
Стандартные длины в мм	250 750	500 1000 1500

Характеристики материала

Трубка изготавливается из модифицированного перекрестно-связанного полиолефина. Температура усадки: около 125°C

Характеристика	Вид теста	Величина	Единица измерения
Предел прочности на разрыв Эластичность Морозоустойчивость	ISO R527	≥ 17	МПа
	ISO R527	≥ 350	%
	ISO 974	до -40	°C
Покрытие: термопластиковый клей Температура плавления	ASTM E 28	(100+10)	°C
Покрытие: антикоррозионный и герметизирующий компаунд Температура плавления Абсорбция воды	ASTM E28 ISO 62	(100+10) 1	°C %

Примечания

1. Размеры

a = диаметр до усадки

b = диаметр после усадки

Максимальная усадка по длине до 15%

2. Пример заказа

MWMTM 164/80-XXX/U – без покрытия

MWMTM 164/80-XXX/S – термопластиковое клеящее покрытие

MWMTM 164/80-XXX/87 – антикоррозионный и герметизирующий компаунд (мастика)

XXX = выбранная стандартная длина

Тусо и MWMTM являются торговыми марками.

Приведенные здесь сведения, а также рисунки, иллюстрации и схематические изображения, которые предназначены только для цели иллюстрации, являются достоверными. Обязательства фирмы Тусо Electronics сформулированы в «Стандартных условиях продажи» для данного изделия, и фирма Тусо Electronics ни при каких обстоятельствах не несет ответственности за какие-либо случайные, косвенные или последующие повреждения, возникающие как следствие продажи, использования или неправильного применения данного изделия. Пользователи продукции фирмы Тусо Electronics должны сами произвести оценку и определить пригодность использования каждого такого изделия для конкретного применения.

Тусо Electronics Raychem NV
Telecom Outside Plant
Diestsesteenweg 692
3010 Kessel-Lo, Belgium
Tel.: 32-16 351 011
Fax: 32-16 351 697
www.tycoelectronics.com
www.telecomosp.com

Тайко Электроникс Райхем Н.В.
Бізнес центр "Форум"
вул. Пимоненка, 13, корпус 7А/11,
04050, м. Київ, Україна
Тел. 380-44-206 2260
Факс. 380-44-206 2262
www.telecomOSP.com.ua

Тайко Электроникс Райхем Россия
Ленинградский проспект, 72, офис 807
125315, г. Москва
Тел. 7-095-7211888
Факс. 7-095-7211891
www.telecomosp.com
www.raychem-telecom.ru