

## PROTECT-M/PROTECT-T Термоусаживаемая трубка

Термоусадочная трубка TBW/TBM представляет собой термоусадочную трубку со стенкой большой/средней толщины и коэффициентом термоусадки 3:1, предназначена для сложных условий эксплуатации, например под водой или уложенной в грунт.

### Информация

Средняя толщина стенки/большая толщина стенки



Водонепроницаемые



Стойкий к УФ-лучам



Стойкий к коррозии



Без галогенов



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Подходит для применения вне помещений

### Преимущества

Соответствует жестким механическим требованиям, предъявляемым к кабелям, прокладываемым в воде и в земле  
Высокая стойкость к истиранию, коррозии и воздействию химикатов  
Стойкие к атмосферным влияниям

### Области применения

Термоусаживаемые трубки с толстой и средней толщиной стенки для длительного применения при 90° C и 600 Вольт  
Для герметизации и изолирования соединений кабелей, заделки концов и дополнительной оболочки

**PROTECT-M/PROTECT-T Термоусаживаемая трубка****Характеристики**

Без галогенов  
без силикона  
Стойкие к УФ-излучению

**Комплектация**

Пластиковая упаковка, 1 м

**Техническая информация**

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000217 ETIM 5.0 Class-Description: Термоусаживаемая трубка
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC000217 Описание класса ETIM 6.0: Термоусадочный шланг
Примечание:	PROTECT-M: среднестенная PROTECT-T: толстостенная Пробивная электрическая прочность: 15 кВ/мм
Информация:	Коэффициент термоусадки: 3:1
Поставляемые цвета:	Чёрный
Материал:	Модифицированный полиолефин с электронной сшивкой с внутренним клеящимся слоем
Температурный диапазон:	от -40 до +120 °C Температура термоусадки: +110 °C

**Комментарий**

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

**ПРОТЕКТ-М/ПРОТЕКТ-Т Термосаживаемая трубка**

Артикул	Обозначение	Диапазон термоусадки (мм)	Толщина стенки после термоусадки +/- 0,1 мм	Метров в ед. упаковки
Средняя толщина стенки				
61742460	ПРОТЕКТ- М 12/3 ВК	12 - 3	2,2	15
61742461	ПРОТЕКТ- М 33/8 ВК	33 - 8	2,6	10
61742462	ПРОТЕКТ- М 40/12 ВК	40 - 12	2,6	5
61742463	ПРОТЕКТ- М 56/17 ВК	56 - 17	3	3
61742464	ПРОТЕКТ- М 92/26 ВК	92 - 26	3,15	1
Толстостенные				
61742455	ПРОТЕКТ- Т 13,0/4,0 ВК	13 - 4	2,65	25
61742456	ПРОТЕКТ-Т 19/6 ВК	19 - 6	2,65	15
61742457	ПРОТЕКТ- Т 45/12 ВК	45 - 13	3,7	5
61742458	ПРОТЕКТ- Т 52/16 ВК	52 - 16	4,1	3
61742459	ПРОТЕКТ- Т 130/45 ВК	130 - 45	4,2	1

Последнее обновление (26.01.2018)

©2018 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://larrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте  
PN 0456 / 02\_03.16