

## PROTECT Термоусаживаемая трубка

Термоусадочный шланг представляет наибольший интерес для рынка Северной Америки в связи с наличием разных сертификатов, в частности CSA и UR. Коэффициент усадки 2:1.

### Информация

Тонкая стенка



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Не поддерживают горение

### Преимущества

Гибкие

Отличные физические и механические свойства

Сертифицированы для применения в Северной Америке и Канаде

### Области применения

Изоляция, защита и связка кабелей в пучки

Green-yellow shrink tube: For identifying and marking earthing connectors and cables

### Характеристики

Не распространяет горение (кроме цвета: прозрачный)  
без силикона

Устойчива к УФ-излучению (только цвет: черный)

### Стандарты / Сертификаты соответствия

Допуск UL224 (кроме цвета: прозрачный)

UL File №: E476215 (кроме цвета: прозрачный)

### Примечание

Нет стойкости к моторным маслам

Last Update (18.02.2021)

©2021 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02\_03.16

## PROTECT Термоусаживаемая трубка

### Комплектация

Пластиковая упаковка 1,22 м

### Technical Data

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
По запросу:	Другие цвета по запросам
Примечание:	Одностенное/тонкостенное исполнение Пробивная прочность: 20 кВ/мм
Информация:	Коэффициент термоусадки: 2:1
Поставляемые цвета:	Черный прозрачный желто-зеленый
Материал:	Сшитый полиолефин
Температурный диапазон:	от -55 до +135 °C Температура усадки: +90 °C

### Note

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.

**ПРОТЕСТ Термоусаживаемая трубка**

Артикул	Обозначение	Цвет	Диапазон термоусадки (мм)	Толщина стенки после термоусадки +/- 0,1 мм	Метров в ед. упаковки	Количество
61742400	PROTECT 1,2/0,6 BK	чёрный	1.2 - 0.6	0,41	61	1
61742401	PROTECT 1,6/0,8 BK	чёрный	1.6 - 0.8	0,43	61	1
61742402	PROTECT 2,4/1,2 BK	чёрный	2.4 - 1.2	0,51	61	1
61742403	PROTECT 3,2/1,6 BK	чёрный	3.2 - 1.6	0,51	61	1
61742404	PROTECT 4,8/2,4 BK	чёрный	4.8 - 2.4	0,51	61	1
61742405	PROTECT 6,4/3,2 BK	чёрный	6.4 - 3.2	0,64	30,5	1
61742406	PROTECT 9,5/4,7 BK	чёрный	9.5 - 4.7	0,64	30,5	1
61742407	PROTECT 12,7/6,4 BK	чёрный	12.7 - 6.4	0,64	30,5	1
61742408	PROTECT 19,1/9,5 BK	чёрный	19.1 - 9.5	0,77	30,5	1
61742409	PROTECT 25,4/12,7 BK	чёрный	25.4 - 12.7	0,89	18,3	1
61742416	PROTECT 3,2/1,6 GN/YE	зелёный/желтый	3.2 - 1.6	0,51	61	1
61742417	PROTECT 4,8/2,4 GN/YE	зелёный/желтый	4.8 - 2.4	0,51	61	1
61742418	PROTECT 6,4/3,2 GN/YE	зелёный/желтый	6.4 - 3.2	0,64	30,5	1
61742419	PROTECT 9,5/4,7 GN/YE	зелёный/желтый	9.5 - 4.7	0,64	30,5	1
61742420	PROTECT 12,7/6,4 GN/YE	зелёный/желтый	12.7 - 6.4	0,64	30,5	1
61742421	PROTECT 19,1/9,5 GN/YE	зелёный/желтый	19.1 - 9.5	0,77	30,5	1
61742422	PROTECT 25,4/12,7 GN/YE	зелёный/желтый	25.4 - 12.7	0,89	18,3	1

Last Update (18.02.2021)

©2021 Larr Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02\_03\_16