

PKG Термоусаживаемые трубки

Термоусадочная трубка PROTECT-C с внутренним клеящимся слоем с хорошей стойкостью к воздействию химических веществ и высокой стойкостью к воздействию погодных условий . Коэффициент усадки 3:1.



ICOLAB



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Не поддерживают горение



Механическая стойкость



Стойкий к УФ-лучам



Водонепроницаемые

Преимущества

Термостойкие

Высокая стойкость к воздействию химических веществ

Высокие механические нагрузки

Стойкие к атмосферным влияниям

Высокий коэффициент термоусадки и клейкая поверхность

Области применения

Особенно подходят для защиты от коррозии и влаги, а также для многопрофильных компонентов

Характеристики

Внутренний клеящийся слой приклеивается к пластмассе, резине, неопрену, стали и полиэтилену

Устойчивость к УФ-лучам испытана в соответствии с AST 154

Комплектация

Упаковка из пластика, 0,6 м

Last Update (23.11.2019)

©2019 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

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

PN 0456 / 02_03.16

PKG Термоусаживаемые трубки

Technical Data

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000217 ETIM 5.0 Class-Description: Термоусаживаемая трубка
Примечание:	Пробивная прочность: 10 кВ/мм
Информация:	Коэффициент термоусадки: 3:1 Изменение длины при термоусадке: макс. ± 10 %
Поставляемые цвета:	Чёрный
Материал:	Модифицированный полиолефин с электронной сшивкой с внутренним клеящимся слоем Не содержит кремния, кадмия и свинца
Температурный диапазон:	от -55 до +110 °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.

ПКГ Термоусаживаемые трубки

Артикул	Обозначение	Внутренний Ø перед термоусадкой, мм	Диапазон термоусадки (мм)	Толщина стенки после термоусадки +/- 0,1 мм	Штук/ед. упаковки	Количество
61810850	PKG 0301-0-C	3	1 - 3	1,0	12	1
61810860	PKG 0602-0-C	6	2 - 6	1,0	9	1
61810870	PKG 0903-0-C	9	3 - 9	1,4	6	1
61810890	PKG 1204-0-C	12	4 - 12	1,8	5,4	1
61810900	PKG 1806-0-C	18	6 - 18	2,2	3,6	1
61810910	PKG 2408-0-C	24	8 - 24	2,5	3	1
61810920	PKG 4013-0-C	40	13 - 40	2,5	2,4	1

Last Update (23.11.2019)

©2019 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.deYou can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03_16