

PROTECT-C Термоусаживаемая трубка

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.

Информация

Двойная толщина стенки





Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Механическая стойкость



Водонепроницаемые

Преимущества

Высокая стойкость к воздействию химических веществ Высокие механические нагрузки Стойкие к атмосферным влияниям Высокий коэффициент термоусадки и клейкая поверхность

Области применения

Обеспечивает оптимальную защиту от коррозии и влаги, а также является отличным решением для компонентов с повышенной контурностью

Характеристики

Внутренний клеящийся слой приклеивается к пластмассе, резине, неопрену, стали и полиэтилену без силикона Стойкие к УФ-излучению

Комплектация

Упаковка из пластика, 0,6 м

Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000217

ETIM 5.0 Class-Description: Термоусаживаемая трубка

Последнее обновление (01.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту http://lapprussia.lappgroup.com

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03.16



PROTECT-С Термоусаживаемая трубка

Классификация ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС000217

Описание класса ЕТІМ 6.0: Термоусадочный шланг

Примечание: Двойная толщина стенки

Пробивная электрическая прочность: 15 кВ/мм

Информация: Коэффициент термоусадки: 3:1

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 термоусадки: > 100°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.



PROTECT-С Термоусаживаемая трубка

Обозначение Артикул Диапазон термоусадки (мм) Толщина стенки после Метров в ед. упаковки Количество термоусадки +/- 0,1 мм PROTECT-C 3/1 BK 3 - 1 12 61742449 1,0 61742450 6 - 2 9 PROTECT-C 6/2 BK 1,1 61742451 PROTECT-C 9/3 BK 9 - 3 1,3 6 1,7 61742452 PROTECT-C 12/4 BK 12 - 4 5,4 61742453 PROTECT-C 18/6 BK 18 - 6 2,0 3,6 2,5 61742454 PROTECT-C 24/8 BK 24 - 8 3