

# SILVYN® MAXI PA

SILVYN® MAXI PA — параллельно гофрированный защитный рукав с большим диаметром







Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Без галогенов



Износостойкие

#### Преимущества

Стабильные по форме Гибкие Прочные

## Области применения

Машиностроение Общественные сооружения Для подвижного применения Для применения вне помещений

#### Характеристики

Без галогенов и кадмия Износостойкие Повышенная стойкость к маслам, бензину, кислотам и другим химическим веществам

#### Стандарты / Сертификаты соответствия

UL File Nr. E308201

#### Конструкция

Защитный гофрированный рукав из материала Полиамид 6, толстостенный

Последнее обновление (26.04.2024)
©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





# SILVYN® MAXI PA

Техническая информация

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC001175

ETIM 5.0 Class-Description: Гофрированный рукав из

полимеров

Классификация ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС001175

Описание класса ETIM 6.0: Гофрированный пластиковый

шланг

По запросу: поставляются из полиамида РА12

Поставляемые цвета: Цвет серый (RAL 7001)

Цвет черный (RAL 9005), стойкие к УФ-лучам

Материал: РА 6 (полиамид)

без галогенов

Огнестойкость по UL 94 HB

Температурный диапазон: от -40 °С до +115 °С

кратковременно +150 °С

### 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.

SILVYN® MAXI PA

#### Номинальный размер Артикул Внутренний диаметр х Радиус изгиба, мм Подходят для SILVYN® Ед. упаковки, бухты в м внешний диаметр, мм AFG-PA/AFW-PA SILVYN® MAXI РА серый 70 66.5 x 79.2 70 170 10 61791150 61791160 95 91 x 106 225 95 10 SILVYN® MAXI РА чёрный 70 66.5 x 79.2 170 70 10 61791155 95 95 10 61791165 91 x 106 225