

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

Last Update (29.12.2020)

©2020 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

SILVYN® MAXI PA

Technical Data

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001175 ETIM 5.0 Class-Description: Гофрированный рукав из полимеров
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC001175 Описание класса ETIM 6.0: Гофрированный пластиковый шланг
По запросу:	поставляются из полиамида PA12
Поставляемые цвета:	Цвет серый (RAL 7001) Цвет черный (RAL 9005), стойкие к УФ-лучам
Материал:	PA 6 (полиамид) без галогенов Огнестойкость по UL 94 HB
Температурный диапазон:	от -40 °C до +115 °C кратковременно +150 °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.

SILVYN® MAXI PA

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

Last Update (29.12.2020)

©2020 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