





SILVYN® RILL PA 6

SILVYN® RILL PA6 — это классический параллельно гофрированный защитный рукав, обеспечивающий наилучшую защиту благодаря своей структуре и универсальным принадлежностям

Информация

Высокая надёжность в случае пожара



-  Высокая стойкость к воздействию химических веществ
-  Не поддерживают горение
-  Без галогенов
-  Незначительный вес
-  Надёжность
-  Расширенный температурный диапазон
-  Различные разрешения на эксплуатацию

Преимущества

Стабильные по форме

Гибкие

Высокая огнестойкость, самозатухающие по UL 94V-0

Прочные

Небольшой вес

Last Update (22.12.2021)

©2021 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® RILL PA 6

Области применения

Машиностроение
Общественные сооружения
Для применения в железнодорожном транспорте / транспортное машиностроение
Для подвижного применения
Вне помещений (чёрные)

Характеристики

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

Стандарты / Сертификаты соответствия

UL File Nr. E308201

Конструкция

Гофрированные защитные рукава из полиамида (PA6)

Примечание

Стойкие к УФ-лучам и атмосферным воздействиям, черные

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 |
| Сертификаты соответствия: | IEC EN 61386-23 UL File No. E308201 DNV, Lloyd's Register EN 45545-2 (HL-3) |
| Поставляемые цвета: | Серый (RAL 7031) Черный (RAL 9011), стойкость к УФ-излучению |
| Материал: | PA 6 Без силикона Без галогенов Огнестойкость по UL 94V-0 |
| 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® RILL PA 6

| Артикул | Номинальный размер | Внутренний диаметр х внешний диаметр, мм | Радиус изгиба, мм | Подходят для SILVYN® KLICK-M/90° M | Подходят для SILVYN® KLICK-PG/90° PG | Подходят для SILVYN® KLICK-GPZ-M/GPZ | Метров в ед. упаковки |
|---------------------------------|--------------------|--|-------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| SILVYN® RILL PA 6 серый | | | | | | | |
| 61746939 | 10 | 6.5 x 10 | 13 | 10 x 1,0 | 7/- | 12 x 1,5/7 | 50 |
| 61746940 | 13 | 10 x 13 | 20 | 12 x 1,5/16 x 1,5 | 9 | 16x1,5/9 | 50 |
| 61746950 | 16 | 12 x 15.8 | 35 | 16 x 1,5/20 x 1,5 | 11 | 20x1,5/11 | 50 |
| 61747010 | 18 | 14.3 x 18.5 | 40 | - | 13,5 | -/13,5 | 50 |
| 61746960 | 21 | 16.5 x 21.2 | 45 | 20 x 1,5 | 16 | 25x1,5/16 | 50 |
| 61746970 | 28 | 23 x 28.5 | 55 | 25 x 1,5 | 21 | 32x1,5/21 | 50 |
| 61746980 | 34 | 29 x 34.5 | 65 | 32 x 1,5 | 29 | 40x1,5/29 | 25 |
| 61746990 | 42 | 36 x 42.5 | 90 | 40 x 1,5 | 36 | 50x1,5/36 | 25 |
| 61747000 | 54 | 48 x 54.5 | 100 | 50 x 1,5 | 48 | 63x1,5/48 | 25 |
| SILVYN® RILL PA 6 чёрный | | | | | | | |
| 61746935 | 10 | 6.5 x 10 | 13 | 10 x 1,0 | 7/- | 12 x 1,5/7 | 50 |
| 61746945 | 13 | 10 x 13 | 20 | 12 x 1,5/16 x 1,5 | 9 | 16x1,5/9 | 50 |
| 61746955 | 16 | 12 x 15.8 | 35 | 16 x 1,5/20 x 1,5 | 11 | 20x1,5/11 | 50 |
| 61747015 | 18 | 14.3 x 18.5 | 40 | - | 13,5 | -/13,5 | 50 |
| 61746965 | 21 | 16.5 x 21.2 | 45 | 20 x 1,5 | 16 | 25x1,5/16 | 50 |
| 61746975 | 28 | 23 x 28.5 | 55 | 25 x 1,5 | 21 | 32x1,5/21 | 50 |
| 61746985 | 34 | 29 x 34.5 | 65 | 32 x 1,5 | 29 | 40x1,5/29 | 25 |
| 61746995 | 42 | 36 x 42.5 | 90 | 40 x 1,5 | 36 | 50x1,5/36 | 25 |
| 61747005 | 54 | 48 x 54.5 | 100 | 50 x 1,5 | 48 | 63x1,5/48 | 25 |

Last Update (22.12.2021)

©2021 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