









## SILVYN® RILL PA 12

SILVYN® RILL PA12 — это классический параллельно гофрированный защитный рукав, обеспечивающий наилучшую защиту благодаря своей структуре и универсальным принадлежностям

### Информация

Предназначен для непрерывного движения



-  Высокая стойкость к воздействию химических веществ
-  Не поддерживают горение
-  Без галогенов
-  Морозостойкие
-  Для буксируемых кабельных цепей
-  Расширенный температурный диапазон
-  Водонепроницаемые
-  Различные разрешения на эксплуатацию

### Преимущества

Стабильные по форме

Подвижность сохраняется при низких температурах

Огнестойкие, самозатухающие по UL 94V-2

Последнее обновление (01.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lappprussia.lappgroup.com>

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

PN 0456 / 02\_03.16

## SILVYN® RILL PA 12

Прочные  
Особо гибкие

### Области применения

Машиностроение  
в буксируемых кабельных цепях (SILVYN® CHAIN)  
Автоматизация зданий  
Робототехника  
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 (PA 12)

### Примечание

Стойкие к УФ-лучам и атмосферным воздействиям, черные

### Техническая информация

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 12 Без силикона Без галогенов Огнестойкость по UL 94V-2
Температурный диапазон:	от -50 °C до +100 °C кратковременно +150 °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.

Последнее обновление (01.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lapprossia.lappgroup.com>

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

PN 0456 / 02\_03.16

**SILVYN® RILL PA 12**

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
<b>SILVYN® RILL PA 12 серый</b>							
61815100	10	6.5 x 10	13	10 x 1,5	7/-	12 x 1,5/7	50
61815110	13	10 x 13	15	12 x 1,5/16 x 1,5	9	16x1,5/9	50
61815120	16	12 x 15.8	22	16 x 1,5/20 x 1,5	11	20x1,5/11	50
61815180	18	14.3 x 18.5	27	-	13,5	-/13,5	50
61815130	21	16.5 x 21.2	35	20 x 1,5	16	25x1,5/16	50
61815140	28	23 x 28.5	45	25 x 1,5	21	32x1,5/21	50
61815150	34	29 x 34.5	50	32 x 1,5	29	40x1,5/29	25
61815160	42	36 x 42.5	80	40 x 1,5	36	50x1,5/36	25
61815170	54	48 x 54.5	100	50 x 1,5	48	63x1,5/48	25
<b>SILVYN® RILL PA 12 чёрный</b>							
61815105	10	6.5 x 10	13	10 x 1,5	7/-	12 x 1,5/7	50
61815115	13	10 x 13	15	12 x 1,5/16 x 1,5	9	16x1,5/9	50
61815125	16	12 x 15.8	22	16 x 1,5/20 x 1,5	11	20x1,5/11	50
61815185	18	14.3 x 18.5	27	-	13,5	-/13,5	50
61815135	21	16.5 x 21.2	35	20 x 1,5	16	25x1,5/16	50
61815145	28	23 x 28.5	45	25 x 1,5	21	32x1,5/21	50
61815155	34	29 x 34.5	50	32 x 1,5	29	40x1,5/29	25
61815165	42	36 x 42.5	80	40 x 1,5	36	50x1,5/36	25
61815175	54	48 x 54.5	100	50 x 1,5	48	63x1,5/48	25

Последнее обновление (01.05.2024)

©2024 Larr Group - all rights reserved.

 Экономическое управление по продукту <http://larrussia.larrgroup.com>

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

PN 0456 / 02\_03\_16