








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

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 x 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 (04.12.2020)

©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