

SILVYN® RILL PA 12

SILVYN® RILL PA12 ist der Klassiker unter den Kabelschutzlösungen und bietet mit der feingewellten Struktur und den vielfältigen Zubehörteilen hervorragenden Kabelschutz.

Info

Besonders für Dauerbewegung geeignet



Zulassungsvielfalt



Wasserdicht



Temperaturbeständig



Power Chain



Halogenfrei



Gute chemische Beständigkeit



Flammwidrig



Kältebeständig

Nutzen

Formstabil

Hochflexibel / kälteflexibel

Last Update (20.05.2019)

©2019 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 12

Flammwidrig selbstverlöschend nach UL 94V-2
Druckfest
Hochflexibel

Anwendungsgebiete

Maschinenbau
In Energieführungsketten (SILVYN® CHAIN)
Building Automation
Roboterbau
Im Aussenbereich (in schwarz)

Produkteigenschaften

Halogen- und cadmiumfrei
Abriebfest
Erhöht beständig gegenüber Öl, Benzin und anderen Chemikalien

Norm-Referenzen / Zulassungen

UL FILENUMBER E308201

Aufbau

Feingewellter Polyamid-12-Schlauch

Bemerkung

UV- und witterungsbeständig in schwarz

Technical Data

| | |
|------------------------|--|
| Klassifikation ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC001175 ETIM 5.0 Class-Description: Kunststoff-Wellschlauch |
| Klassifikation ETIM 6: | ETIM 6.0 Class-ID: EC001175 ETIM 6.0 Class-Description: Kunststoff-Wellschlauch |
| Zertifizierungen: | IEC EN 61386-23 UL File No. E308201 DNV, Lloyd's Register EN 45545-2 (HL-3) |
| Lieferfarbe: | Grau, RAL 7031 Schwarz, RAL 9011, UV-beständig |
| Material: | PA 12 Silikonfrei Halogenfrei Brandverhalten nach UL 94V-2 |
| Temperaturbereich: | -50°C bis +100°C kurzzeitig +150°C |

Note

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

SILVYN® RILL PA 12

| Artikelnummer | Nenngröße | ID x AD mm | Biegeradius mm | Passend zu SILVYN® KLICK-M/90°M | Passend zu SILVYN® KLICK PG/90° PG | Passend zu SILVYN® KLICK- GPZ-M/GPZ | VPE in m |
|---------------|-----------|-------------|----------------|------------------------------------|--|---|----------|
| 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 |
| 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 |

Last Update (20.05.2019)

©2019 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