

SILVYN® RILL PA 12

SILVYN® RILL PA12 è il tubo corrugato parallelo classico che offre la massima protezione grazie alla sua struttura e ai suoi accessori versatili

Info

Progettata per movimenti continui



Buona resistenza chimica



Autoestinguento



Privo di alogeni



Resistente alle basse temperature



catena portacavi



Resistente alla temperatura



Impermeabile



Molteplici approvazioni

Vantaggi

Resistente alla deformazione

Elevata flessibilità anche alle basse temperature

Autoestinguento secondo UL94 V2

Ultimo aggiornamento (24.12.2023)

©2023 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

SILVYN® RILL PA 12

Resistente allo schiacciamento
Alta flessibilità

Applicazione

Ingegneria meccanica
In catene portacavi (SILVYN® CHAIN)
Building automation
Industria robotica
Per esterno (guaina nera)

Caratteristiche del prodotto

Priva di alogeni e cadmio
Resistente all'abrasione
Elevata resistenza agli oli, benzina e altre sostanze chimiche

Riferimenti normativi/approvazioni

UL file number E308201

Costruzione

Guaina corrugata a passo fine in PA 12

Note

Resistente ai raggi UV e alle intemperie, nero

Dati tecnici

| | |
|-------------------------|---|
| Classificazione ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC001175 Descrizione classe ETIM 5.0 : Guaine |
| Classificazione ETIM 6: | ETIM 6.0 Class-ID: EC001175 ETIM 6.0 Class-Description: Tubo corrugato in plastica |
| Certificazioni: | IEC EN 61386-23 UL File No. E308201 DNV, Lloyd's Register EN 45545-2 (HL-3) |
| Colore standard: | Grigio (RAL 7031) Nero (RAL 9011), resistente ai raggi UV |
| Materiale: | PA 12 privo di silicone privo di alogeni Comportamento al fuoco secondo UL 94V-2 |
| Campo di temperatura: | da -50 °C a +100 °C per brevi periodi fino a +150 °C |

Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

SILVYN® RILL PA 12

| Codice articolo | Grandezza nominale | Ø interno x Ø esterno mm | Raggio di curvatura min (mm) | Adatto a SILVYN®KLICK-M/90° M | Adatto a SILVYN®KLICK PG/90° PG | Adatto a SILVYN®KLICK-GPZ-M/GPZ | Matassa m |
|----------------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------|
| SILVYN® RILL PA 12 grigio | | | | | | | |
| 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 |
| SILVYN® RILL PA 12 nero | | | | | | | |
| 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 |

Ultimo aggiornamento (24.12.2023)

©2023 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03_16