

SILVYN® ELÖ

SILVYN® ELÖ - tubo di protezione a spirale in plastica con spirale in PVC duro e in diverse forme



Buona resistenza chimica



Tempo di montaggio



Resistente all'olio

Vantaggi

Resistente a grassi, refrigeranti, oli e in particolare all'olio di prova ASTM2

Facile inserimento di cavi e conduttori grazie alla parte interna liscia

Flessibile

Resistente allo schiacciamento

Un sistema completamente isolato se utilizzato in combinazione con SILVYN® MPC / MPC-M

Applicazione

Ingegneria meccanica

Macchine utensili

Costruzione di macchine automatiche

Applicazioni con presenza di agenti chimici

Caratteristiche del prodotto

Resistente agli oli

Flessibile

Parete interna liscia

Resistente alla deformazione

Riferimenti normativi/approvazioni

UL file number E308201

Ultimo aggiornamento (10.05.2024)

©2024 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® ELÖ

Costruzione

Spirale integrata in PVC rigido
Guaina in PVC morbida

Note

La versione liscia non è certificata UL

Dati tecnici

| | |
|-------------------------|---|
| Classificazione ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC001177 Descrizione classe ETIM 5.0 : Guaina di protezione in plastica |
| Classificazione ETIM 6: | ETIM 6.0 Class-ID: EC001177 ETIM 6.0 Class-Description: Guaina di protezione in plastica |
| Certificazioni: | IEC EN 61386-23 |
| Colore standard: | Verde (RAL 6001) |
| Materiale: | Speciale guaina in PVC flessibile con spirale in PVC rigido |
| Campo di temperatura: | da -20°C a +70°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.

| Codice articolo | Grandezza nominale | Ø interno x Ø esterno mm | Raggio di curvatura min (mm) | Adatto a SILVYN® MPC-M/MPC 90° M | Adatto a SILVYN® MPC | Adatto a SILVYN® MPC 90° | Matassa m |
|---|--------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------|--------------------------|-----------|
| SILVYN® ELÖ | | | | | | | |
| 61751610 | 12 | 10 x 14.5 | 25 | 16/1 | 9 | 9 | 30 |
| 61751620 | 16 | 12 x 16.5 | 25 | 16/2 , 20/1 | 11 , 13,5/1 | 11 , 13,5/1 | 30 |
| 61751630 | 20 | 16 x 21 | 35 | 20/2 | 13,5/2 , 16 | 13,5/2 , 16 | 30 |
| 61751640 | 25 | 22 x 27.5 | 45 | 25 x 1,5 | 21 | 21 | 30 |
| 61751650 | 30 | 25 x 30.5 | 55 | 32/1 | 21 | 21 | 30 |
| 61751660 | 32 | 28 x 33.5 | 60 | 32/2 | 29/2 | 29/2 | 30 |
| 61751670 | 40 | 35 x 41 | 80 | 40 x 1,5 | 36 | 36 | 30 |
| 61751680 | 50 | 40 x 46.4 | 105 | 50 x 1,5 | 42 | - | 30 |
| 61751690 | 63 | 50 x 57 | 120 | 63 x 1,5 | 48 | - | 30 |
| SILVYN® ELÖ - confezione piccola | | | | | | | |
| 61737290 | 12 | 10.0 x 14.5 | 25 | 16/1 | 9 | 9 | 10 |
| 61737291 | 16 | 12.0 x 16.5 | 25 | 16/2 , 20/1 | 11 , 13,5/1 | 11 , 13,5/1 | 10 |
| 61737292 | 20 | 16.0 x 21.0 | 35 | 20/2 | 13,5/2 , 16 | 13,5/2 , 16 | 10 |
| 61737293 | 25 | 22.0 x 27.5 | 45 | 25 x 1,5 | 21 | 21 | 10 |
| 61737294 | 30 | 25.0 x 30.5 | 55 | 32/1 | 21 | 21 | 10 |
| 61737295 | 32 | 28.0 x 33.5 | 60 | 32/2 | 29/2 | 29/2 | 10 |
| 61737296 | 40 | 35.0 x 41.0 | 80 | 40 x 1,5 | 36 | 36 | 10 |
| SILVYN® ELO liscia | | | | | | | |
| 61751611 | 12 | 10 x 14.2 | 50 | - | - | - | 30 |
| 61751621 | 16 | 12 x 17.8 | 50 | 16/2 , 20/1 | 11 , 13,5/1 | 11 , 13,5/1 | 30 |
| 61751631 | 20 | 16 x 21.1 | 70 | 20/2 | 13,5/2 , 16 | 13,5/2 , 16 | 30 |
| 61751641 | 25 | 21 x 26.4 | 90 | 25x1,5 | 21 | 21 | 30 |
| 61751661 | 32 | 26.5 x 33.1 | 140 | 32/2 | 29/2 | 29/2 | 30 |
| 61751671 | 40 | 35.4 x 41.8 | 190 | 40 x 1,5 | 36 | 36 | 30 |
| 61751681 | 50 | 40 x 47.9 | 240 | 50 x 1,5 | 42 | - | 30 |
| 61751691 | 63 | 51.3 x 59.7 | 270 | 63 x 1,5 | 48 | - | 30 |

Ultimo aggiornamento (10.05.2024)

©2024 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® ELÖ

