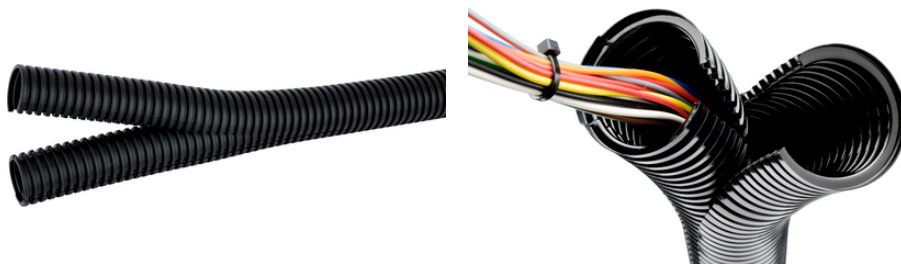


SILVYN® SPLIT

SILVYN® SPLIT è un tubo corrugato parallelo divisibile, idoneo per installazione successiva

Info

Protezione completa del cavo



Buona resistenza chimica



Privo di alogeni



Tempo di montaggio



Leggero



Resistente ai raggi UV

Vantaggi

Resistente alla deformazione

Flessibile

Resistente allo schiacciamento

Bassa protezione contro i roditori

Montaggio semplice e rapido

Applicazione

Costruzione di veicoli

Costruzioni navali

Ingegneria meccanica

Industria elettrica

Ovunque sia necessario aggiungere una protezione a cavi e conduttori a cablaggio ultimato (senza scollegare i cavi)

Caratteristiche del prodotto

Privo di alogeni (PA6)

Resistente all'abrasione

Elevata resistenza agli oli, benzina e altre sostanze chimiche

Ultimo aggiornamento (08.04.2022)

©2022 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® SPLIT

Versione SILVYN® SPLIT PP UV: ottima resistenza UV ed agli agenti atmosferici

Costruzione

Guaina corrugata divisibile

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 |
| Su richiesta: | Versione in poliammide 12 (altamente flessibile) Versione in ETFE (resistente alle alte temperature fino a +200° C) |
| Colore standard: | Nero, RAL 9005, resistente ai raggi UV |
| Materiale: | Poliammide 6 (PA6) Polipropilene (PP) |
| Grado di protezione: | IP 43 con SILVYN® SPLIT COV |
| Campo di temperatura: | PA6 : da -40°C a +120°C PP : da -40°C a +135°C PP UV: da -40°C a +105°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® SPLIT

| Codice articolo | Grandezza nominale | Ø interno x Ø esterno mm | Raggio di curvatura min (mm) | Adatto a SILVYN® COV | Matassa m |
|---|--------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------|-----------|
| SILVYN® SPLIT PA6 | | | | | |
| 61806621 | 6 | 6.3 x 10 | 15 | - | 50 |
| 61806620 | 10 | 8.8 x 13.5 | 15 | M16/PG9 | 50 |
| 61806631 | 11 | 11 x 16.1 | 15 | - | 50 |
| 61806630 | 14 | 13.2 x 18.7 | 15 | M20/PG13,5 | 50 |
| 61806641 | 16 | 16 x 21.5 | 20 | - | 50 |
| 61806640 | 20 | 20.2 x 25.7 | 25 | M25/PG21 | 50 |
| 61806650 | 23 | 23.9 x 31.3 | 35 | M32/PG29 | 50 |
| 61806651 | 29 | 27.3 x 36.0 | 35 | - | 25 |
| 61806660 | 37 | 32.5 x 41.9 | 40 | M40/PG29 | 25 |
| 61806670 | 45 | 43.0 x 54.2 | 70 | M50 | 25 |
| 61806671 | 70 | 66.5 x 79.8 | 95 | - | 10 |
| 61806672 | 100 | 88.0 x 103.5 | 100 | - | 10 |
| SILVYN® SPLIT PA6 - confezione piccola | | | | | |
| 61737403 | 10 | 8.8 x 13.5 | 15 | M16/PG9 | 10 |
| 61737226 | 14 | 13.2 x 18.7 | 15 | M20/PG13,5 | 10 |
| 61737227 | 20 | 20.2 x 25.7 | 25 | M25/PG21 | 10 |
| 61737228 | 23 | 23.9 x 31.3 | 35 | M32/PG29 | 10 |
| 61737229 | 37 | 32.5 x 41.9 | 40 | M40/PG29 | 10 |
| 61737230 | 45 | 43.0 x 54.2 | 70 | M50 | 10 |
| SILVYN® SPLIT PP | | | | | |
| 61806615 | 6 | 6.3 x 10 | 15 | - | 50 |
| 61806625 | 10 | 8.4 x 13.4 | 15 | M16/PG9 | 50 |
| 61806616 | 11 | 11 x 16.1 | 15 | - | 50 |
| 61806635 | 14 | 12.5 x 18.5 | 15 | M20/PG13,5 | 50 |
| 61806617 | 16 | 16 x 21.5 | 20 | - | 50 |
| 61806645 | 20 | 19.2 x 25.3 | 20 | M25/PG21 | 50 |
| 61806655 | 23 | 23.4 x 30.8 | 45 | M32/PG29 | 50 |
| 61806618 | 29 | 27.3 x 35.5 | 50 | - | 25 |
| 61806665 | 37 | 31 x 41.4 | 60 | M40/PG29 | 25 |
| 61806675 | 45 | 42.7 x 54 | 75 | M50 | 25 |
| 61806619 | 70 | 66.0 x 79.5 | 95 | - | 10 |
| 61806622 | 100 | 87.5 x 102.5 | 100 | - | 10 |
| SILVYN® SPLIT PP UV | | | | | |
| 61806100 | 6 | 6.3 x 10 | 15 | - | 50 |

Ultimo aggiornamento (08.04.2022)

©2022 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® SPLIT

| Codice articolo | Grandezza nominale | Ø interno x Ø esterno mm | Raggio di curvatura min (mm) | Adatto a SILVYN® COV | Matassa m |
|-----------------|--------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------|-----------|
| 61806110 | 10 | 8.4 x 13.4 | 15 | M16/PG9 | 50 |
| 61806120 | 11 | 11 x 16.1 | 15 | - | 50 |
| 61806130 | 14 | 12.5 x 18.5 | 15 | M20/PG13,5 | 50 |
| 61806140 | 16 | 16 x 21.5 | 20 | - | 50 |
| 61806150 | 20 | 19.2 x 25.3 | 20 | M25/PG21 | 50 |
| 61806160 | 23 | 23.4 x 30.8 | 45 | M32/PG29 | 50 |
| 61806170 | 29 | 27.3 x 35.5 | 50 | - | 25 |
| 61806180 | 37 | 31 x 41.4 | 60 | M40/PG29 | 25 |
| 61806190 | 45 | 42.7 x 54 | 75 | M50 | 25 |
| 61806200 | 70 | 66.0 x 79.5 | 95 | - | 10 |
| 61806210 | 100 | 87.5 x 102.5 | 100 | - | 10 |

Ultimo aggiornamento (08.04.2022)

©2022 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