

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 (22.12.2021)
©2021 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



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.

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

#### Codice articolo Grandezza nominale Ø interno x Ø esterno mm Raggio di curvatura min (mm) Adatto a SILVYN® COV Matassa m 8.4 x 13.4 M16/PG9 11 x 16.1 12.5 x 18.5 M20/PG13,5 16 x 21.5 19.2 x 25.3 M25/PG21 23.4 x 30.8 M32/PG29 27.3 x 35.5 31 x 41.4 M40/PG29 42.7 x 54 M50 66.0 x 79.5 87.5 x 102.5