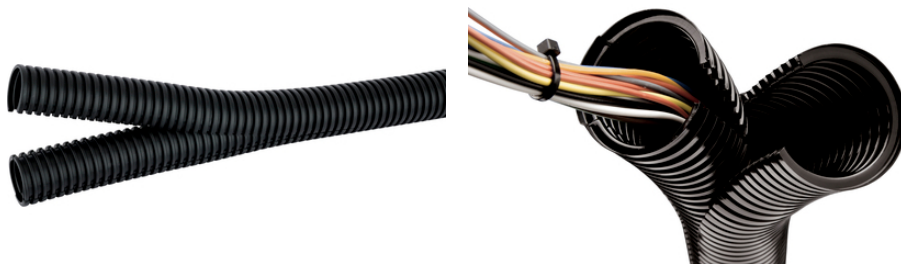


SILVYN® SPLIT

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 (15.12.2021)

©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

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 (15.12.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestione del prodotto <http://appitalia.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 (15.12.2021)

©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