

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
Con SILVYN® MPC/MPC-M è un sistema di isolamento completo

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 (07.01.2022)

©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® 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 plastica
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001177 ETIM 6.0 Class-Description: Flessibile 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.

SILVYN® ELÖ

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 (07.01.2022)

©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® ELÖ

