

## 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.

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
<b>SILVYN® ELÖ</b>							
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
<b>SILVYN® ELÖ - confezione piccola</b>							
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
<b>SILVYN® ELO liscia</b>							
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

