

SILVYN® ELT - tubo di protezione a spirale in plastica con spirale in PVC duro e in diverse forme







Tempo di montaggio



Resistente alla temperatura

# Vantaggi

Elevata resistenza termica

Facile inserimento di cavi e conduttori grazie alla parte interna liscia

Flessibile

Resistente allo schiacciamento

Un sistema completamente isolato se utilizzato in combinazione con SILVYN® MPC / MPC-M

## **Applicazione**

Ingegneria meccanica Macchine utensili Costruzione di macchine automatiche Applicazioni con temperature elevate

### Caratteristiche del prodotto

Elevata resistenza termica Parete interna liscia Flessibile Resistente alla deformazione

### Riferimenti normativi/approvazioni

UL file number E308201 ECOLAB® Standard industriale nel campo della pulizia e disinfezione professionale

### Costruzione

Ultimo aggiornamento (12.05.2024)
©2024 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





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 di protezione in plastica

Classificazione ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC001177

ETIM 6.0 Class-Description: Guaina di protezione in plastica

Certificazioni: IEC EN 61386-23
Colore standard: Blu (RAL 5012)

Materiale: Speciale guaina in PVC flessibile con spirale in PVC rigido

Campo di temperatura: da -20 °C a +90 °C

### Nota

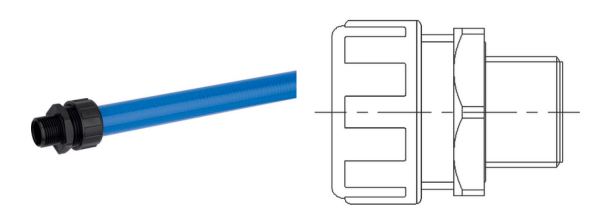
Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

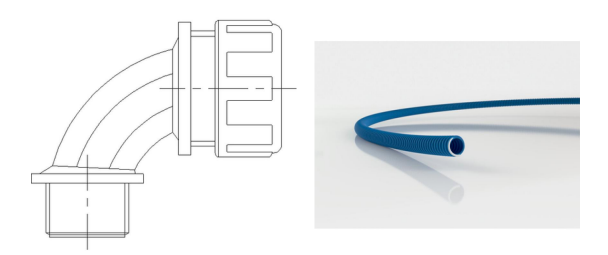
# Ultimo aggiornamento (12.05.2024) ©2024 Lapp Group - all rights reserved. Gestione del prodotto http://lappitalia.lappgroup.com Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente. PN 0456 / 02\_03.16

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® ELT							
61751700	12	10 x 14.5	25	16/1	9	9	30
61751710	16	12 x 16.5	25	16/2 , 20/1	11 , 13,5/1	11 , 13,5/1	30
61751720	20	16 x 21	35	20/2	13,5/2 , 16	13,5/2 , 16	30
61751730	25	22 x 27.5	45	25 x 1,5	21	21	30
61751740	30	25 x 30.5	55	32/1	29/1	29/1	30
61751750	32	28 x 33.5	60	32/2	29/2	29/2	30
61751760	40	35 x 41	80	40 x 1,5	36	36	30
61751770	50	40 x 46.4	105	50 x 1,5	42	-	30
61751780	63	50 x 57	120	63 x 1,5	48	-	30
SILVYN® ELT - confezione piccola							
61737312	12	10.0 x 14.5	25	16/1	9	9	10
61737313	16	12.0 x 16.5	25	16/2 , 20/1	11 , 13,5/1	11 , 13,5/1	10
61737314	20	16.0 x 21.0	35	20/2	13,5/2 , 16	13,5/2 , 16	10
61737315	25	22.0 x 27.5	45	25 x 1,5	21	21	10
61737316	30	25.0 x 30.5	55	32/1	29/1	29/1	10
61737317	32	28.0 x 33.5	60	32/2	29/2	29/2	10
61737318	40	35.0 x 41.0	80	40 x 1,5	36	36	10
SILVYN® ELT liscia							
61751701	12	10 x 14.2	50	-	-	-	30
61751711	16	12 x 17.8	50	16/2 , 20/1	11 , 13,5/1	11 , 13,5/1	30
61751721	20	16 x 21.1	70	20/2	13,5/2 , 16	13,5/2 , 16	30
61751731	25	21 x 26.4	90	25x1,5	21	21	30
61751751	32	26.5 x 33.1	140	32/2	29/2	29/2	30
61751761	40	35.4 x 41.8	190	40 x 1,5	36	36	30
61751771	50	40 x 47.9	240	50 x 1,5	42	-	30
61751781	63	51.3 x 59.7	270	63 x 1,5	48	-	30









Ultimo aggiornamento (12.05.2024) ©2024 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