

## SILVYN® ELT

SILVYN® ELT, tubo protector de poliamida en espiral con espiral de PVC duro y diseño diferente



Ahorro en tiempo de instalación



Resistente a temperaturas

### Beneficios

Resistencia a la temperatura mejorada

El interior liso permite un montaje fácil de los cables y conductores

Flexible

Resistente al aplastamiento

En combinación con SILVYN® MPC/MPC-M, se obtiene un sistema totalmente aislado

### Ámbito de uso

Construcción de maquinaria

Máquina herramienta.

Fabricación de máquinas expendedoras

Aplicaciones con temperaturas elevadas

### Características de producto

Resistencia a la temperatura mejorada

Pared interior lisa

Flexible

Dimensionalmente estable

### Normas de referencia / Aprobaciones

UL FILENUMBER E308201

ECOLAB®

Estándar industrial en el campo profesional de la limpieza y desinfección

Última actualización (04.04.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03.16

## SILVYN® ELT

### Composición de producto

Espiral integrada de PVC rígido  
Cubierta de PVC modificado flexible

### Aviso

La versión lisa no está reconocida UL

### Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001177 Descripción de clase ETIM 5.0: tubo protector poliamida
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001177 ETIM 6.0 Class-Description: tubo flexible protector de plástico
Certificaciones:	IEC EN 61386-23
Colores disponibles:	Azul, RAL 5012
Material:	Cubierta de PVC flexible con espiral de PVC rígido
Rango de temperaturas:	desde -20 °C hasta +90 °C

### Nota

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.  
Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

**SILVYN® ELT**

Referencia	Tamaño nominal	DI x DE mm	Radio de curvatura en mm	Compatible con SILVYN® MPC-M/MPC 90° M	Compatible con SILVYN® MPC	Compatible con SILVYN® MPC 90°	Und. de embalaje en m
<b>SILVYN® ELT</b>							
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
<b>SILVYN® ELT liso</b>							
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

Última actualización (04.04.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

 Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03\_16

**SILVYN® ELT**

