

SILVYN® ELÖ

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



Gran resistencia química



Ahorro en tiempo de instalación



Resistente a aceites

Beneficios

Resistente a la grasa, agentes refrigerantes y aceites. Ensayado especialmente para aceites ASTM2

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 intensas influencias químicas

Características de producto

Resistente a aceites

Flexible

Pared interior lisa

Dimensionalmente estable

Normas de referencia / Aprobaciones

UL FILENUMBER E308201

Última actualización (05.01.2024)

©2024 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® ELÖ

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:	verde, RAL 6001
Material:	Cubierta de PVC flexible con espiral de PVC rígido
Rango de temperaturas:	desde -20 °C hasta +70 °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® ELÖ

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
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: unid. de embalaje reducido							
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 liso							
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

Última actualización (05.01.2024)

©2024 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® ELÖ

