

SILVYN® LTP

SILVYN® LTP, tubo negro con cubierta gruesa de PVC



Gran resistencia química



Resistencia mecánica



Resistente a aceites



Robusto



Resistente a radiación UV



Impermeable

Beneficios

protección contra líquidos

Resistente a la tracción

Robusto

Alta resistencia al aplastamiento

Gran resistencia a aceites y ácidos, resistente a radiación UV

Ámbito de uso

Construcción de maquinaria

Apto para exteriores

Construcción de transformadores

Uso en aplicaciones ferroviarias

Industria papelera

Última actualización (11.01.2022)

©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® LTP

Composición de producto

Tubo metálico en espiral
cubierta exterior de poliamida

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001179 Descripción de clase ETIM 5.0: tubo protector metálico
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001179 ETIM 6.0 Class-Description: tubo flexible protector de metal
Certificaciones:	IEC EN 61386-23
Colores disponibles:	Negro (RAL 9005), resistente a UV
Material:	Acero galvanizado Cubierta de PVC
Rango de temperaturas:	-20 °C a +105 °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® LTP

Referencia	Tamaño nominal	DI x DE mm	Radio de curvatura en mm	Unid. de embalaje: m por rollo
SILVYN® LTP				
61805400	10 - 1/4"	7.0 x 11.8	35	50
61805410	12 - 5/16"	10.0 x 14.2	40	50
61805420	16 - 3/8"	12.6 x 17.8	45	50
61805430	20 - 1/2"	16.0 x 21.1	65	50
61805440	25 - 3/4"	21.0 x 26.4	100	25
61805450	32 - 1"	26.5 x 33.1	135	25
61805460	40 - 1 1/4"	35.4 x 41.8	175	10
61805470	50 - 1 1/2"	40.4 x 47.9	230	10
61805480	63 - 2"	51.6 x 59.7	280	10

Última actualización (1.01.2022)

©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