

SILVYN® LTP-E

SILVYN® LTP-E, inserto de latón niquelado

Info

Asegura que los cables no sufran daños



Fiabilidad



Resistente a temperaturas

Beneficios

Evita que los cables se dañen

Ámbito de uso

Protector para el final del tubo
Si no se utiliza racores

Características de producto

El cuello redondo cubre completamente el extremo del tubo

Composición de producto

Terminación interior de tubo

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001180

Descripción de clase ETIM 5.0: conexión roscada para tubos protectores metálicos

Clasificación ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001180

ETIM 6.0 Class-Description: conexión roscada para tubo flexible protector de metal

Última actualización (25.04.2024)

©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® LTP-E

Material:	Latón niquelado
Rango de temperaturas:	desde -50 °C hasta +135 °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-E

Referencia	Tamaño nominal	Tamaño nominal del conducto	Unidad / unid. embalaje
SILVYN® LTP-E			
61802300	10	1/4"	10
61802301	12	5/16"	10
61802302	16	3/8"	10
61802303	20	1/2"	10
61802305	25	3/4"	10
61802306	32	1"	10
61802307	40	1 1/4"	10
61802304	50	1 1/2"	4
61802308	63	2"	1

Última actualización (25.04.2024)

©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