

## SILVYN® MSK-U-M

Empalme intermedio universal con descarga de tracción integrada, para el uso con atornilladuras de tubo métricas

SILVYN® MSK-U-M, empalme intermedio universal para atornilladuras de tubo, con descarga de tracción integrada

### Info

Descarga de tracción de cable SKINTOP® integrada



Alcance de sujeción amplio



Máxima protección frente a la vibración



Resistencia mecánica



Protección frente a descarga de tracción



Robusto



Fiabilidad



Prensaestopas SKINTOP® integrado

### Beneficios

Excelente descarga de tracción para cables y tubos de protección

Sellado de cable máximo

Montaje rápido y fácil

Alcance de sujeción amplio

Protección anti-giro

Última actualización (05.04.2022)

©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® MSK-U-M

### Ámbito de uso

En combinación con atornilladuras de tubo métricas

En los entornos donde se sea necesario un sellado y una protección adicional frente a la descarga de tracción

### Características de producto

Combinación de SILVYN® y SKINTOP®

### Aviso

Accesorios adecuados, consulte la lista de accesorios métricos de SKINTOP®

### 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
Material:	Cuerpo: latón niquelado Inserto: poliamida Anillo obturador: CR/NBR Junta tórica: NBR
Grado de protección::	Cable: IP 68 Tubo: depende del sistema de tubos utilizado
Rango de temperaturas:	Estática: de -40 °C a +100 °C Móvil: de -25 °C a +100 °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® MSK-U-M**

Referencia	Tamaño métrico	Rango de alcance en mm	Tamaño de prensaestopas compatible	Unidad / unid. embalaje
55506129	12 x 1,5	3.5 - 7.0	M 12 x 1,5	5
55506130	16 x 1,5	4.5 - 10.0	M 16 x 1,5	5
55506131	20 x 1,5	7.0 - 13.0	M 20 x 1,5	5
55506132	25 x 1,5	9.0 - 17.0	M 25 x 1,5	5
55506133	32 x 1,5	11.0 - 21.0	M 32 x 1,5	5

Última actualización (05.04.2022)

©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