

## SILVYN® MSK-M US

SILVYN® MSK-M US, atornilladura 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



Ahorro en tiempo de instalación



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

### Ámbito de uso

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-M US

En combinación con tubos de protección:

SILVYN® AS/AS-P/EDU-AS/EMC AS-CU

Aplicación en interiores y exteriores

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®

### Composición de producto

Opcional:

Prensaestopas SKINTOP®MS-M o

prestaestopas para cables apantallados SKINTOP® MS-SC-M EMC

Conexión del tubo SILVYN® con una terminación interior de tubo y una tuerca ciega

### 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 Sellado del tubo conductor del conector CR/NBR Sellado del tubo : TPE
Grado de protección::	Conducto: IP40 con SILVYN®AS, EDU-AS, EMC AS-CU; IP65 con SILVYN®AS-P
Rango de temperaturas:	de -30 °C hasta +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-M US**

Referencia	Tamaño métrico	Rango de alcance en mm	Abertura mm	Adecuado para conductos de AØ mm	Unidad / unid. embalaje
SILVYN® MSK-M compatible con SILVYN® AS					
55506080	12 x 1,5	3.0 - 7.0	6,3	10	5
55506081	16 x 1,5	4.5 - 10.0	9	14	5
55506082	20 x 1,5	7.0 - 13.0	11,5	17	5
55506083	25 x 1,5	9.0 - 17.0	14,5	21	5
55506084	32 x 1,5	11.0 - 21.0	19,5	27	5
55506085	40 x 1,5	19.0 - 28.0	26,5	36	1
55506086	50 x 1,5	27.0 - 35.0	36	45	1
55506087	63 x 1,5	34.0 - 45.0	45,5	56	1
SILVYN® MSK-M para SILVYN® AS-P / EDU-AS / EMC AS-CU					
55506090	12 x 1,5	3.0 - 7.0	6,3	10	5
55506091	16 x 1,5	4.5 - 10.0	9	14	5
55506092	20 x 1,5	7.0 - 13.0	11,5	17	5
55506093	25 x 1,5	9.0 - 17.0	14,5	21	5
55506094	32 x 1,5	11.0 - 21.0	19,5	27	5
55506095	40 x 1,5	19.0 - 28.0	26,5	36	1
55506096	50 x 1,5	27.0 - 35.0	36	45	1
55506097	63 x 1,5	34.0 - 45.0	45,5	56	1
SILVYN® MSK-SC-M para SILVYN® AS					
55506110	12 x 1,5	3.0 - 7.0	6,3	10	5
55506111	16 x 1,5	4.5 - 10.0	9	14	5
55506112	20 x 1,5	7.0 - 13.0	11,5	17	5
55506113	25 x 1,5	9.0 - 17.0	14,5	21	5
55506114	32 x 1,5	11.0 - 21.0	19,5	27	5
55506115	40 x 1,5	19.0 - 28.0	26,5	36	1
55506116	50 x 1,5	27.0 - 35.0	36	45	1
SILVYN® MSK-SC-M para SILVYN® AS-P / EDU-AS / EMC AS-CU					
55506120	12 x 1,5	3.0 - 7.0	6,3	10	5
55506121	16 x 1,5	4.5 - 10.0	9	14	5
55506122	20 x 1,5	7.0 - 13.0	11,5	17	5
55506123	25 x 1,5	9.0 - 17.0	14,5	21	5
55506124	32 x 1,5	11.0 - 21.0	19,5	27	5
55506125	40 x 1,5	19.0 - 28.0	26,5	36	1
55506126	50 x 1,5	27.0 - 35.0	36	45	1

Última actualización (05.04.2022)

©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® MSK-M US

