

## SILVYN® MSK-M ATEX

SILVYN® MSK-M ATEX, racor de latón niquelado para entornos ATEX, descarga de tracción de cable integrada

### Info

Aprobación IECEx en todo el mundo



Alcance de sujeción amplio



Resistencia mecánica



Ahorro en tiempo de instalación



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 (30.12.2021)

©2021 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 ATEX

### Ámbito de uso

Aparatos, maquinarias y plantas del tipo de protección de seguridad aumentada "e", protección frente a explosión de polvo gracias a la carcasa "t"

Industria química y petroquímica

Ingeniería de planta

Utilizado en áreas donde el cableado necesita una protección mecánica adicional

### Características de producto

Combinación de SILVYN® y SKINTOP®

### Aviso

Uso en zonas Ex solo permitido con tubo de metal sin cubierta de plástico

### 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
Certificaciones:	SILVYN® MSK-M 16x1,5 AS ATEX IBExU06ATEX1012X II 2G EEx eII II 1D EEx eII CE 0637 Ex II 2G Ex eb IIC Ex II 1D Ex ta IIIC IECEX IBE 13.0033X
Material:	Cuerpo: latón niquelado Sellado del tubo conductor del conector CR/NBR Sellado del tubo : TPE
Ensayos:	DIN EN 60079-0 DIN EN 60079-7 DIN EN 60079-31
Grado de protección::	Cable: IP 68 Conducto: IP 40 con SILVYN® AS, EDU-AS, EMC AS-CU
Rango de temperaturas:	de -30 °C hasta +90 °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 ATEX**

Referencia	Tamaño métrico	Rango de alcance en mm	Abertura mm	Adecuado para conductos de AØ mm	Unidad / unid. embalaje
SILVYN®MSK-M ATEX para SILVYN®AS					
55506010	12 x 1,5	3.0 - 7.0	6,3	10	5
55506011	16 x 1,5	4.5 - 10.0	9	14	5
55506012	20 x 1,5	7.0 - 13.0	11,5	17	5
55506013	25 x 1,5	9.0 - 17.0	14,5	21	5
55506014	32 x 1,5	11.0 - 21.0	19,5	27	5
55506015	40 x 1,5	19.0 - 28.0	26,5	36	1
55506016	50 x 1,5	27.0 - 35.0	36	45	1
55506017	63 x 1,5	34.0 - 45.0	45,5	56	1
SILVYN®MSK-M ATEX para SILVYN®EDU-AS / EMC AS-CU					
55506018	12 x 1,5	3.0 - 7.0	6,3	10	5
55506019	16 x 1,5	4.5 - 10.0	9	14	5
55506036	20 x 1,5	7.0 - 13.0	11,5	17	5
55506037	25 x 1,5	9.0 - 17.0	14,5	21	5
55506038	32 x 1,5	11.0 - 21.0	19,5	27	5
55506039	40 x 1,5	19.0 - 28.0	26,5	36	1
55506040	50 x 1,5	27.0 - 35.0	36	45	1
55506041	63 x 1,5	34.0 - 45.0	45,5	56	1

Última actualización (30.12.2021)

©2021 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