

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

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 (04.04.2022)

©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