

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 (13.12.2022)

©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 (13.12.2022)

©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