

SILVYN® FPAD-M

Racor de tubo con descarga de tracción de cable integrada para el uso con tubos de protección SILVYN® FPAS y SILVYN® HCC

Info

Descarga de tracción de cable SKINTOP® integrada



Máxima protección frente a la vibración



Ahorro en tiempo de instalación



Protección frente a descarga de tracción



Prensaestopas SKINTOP® integrado



Resistente a temperaturas



Resistente a radiación UV



Impermeable

Beneficios

Garantiza una descarga de tracción adicional de los cables gracias al prensaestopas SKINTOP® integrado

El dispositivo de bloqueo de cierre rápido protege contra la apertura no deseada del sistema de tubos flexibles.

Fácil desmontaje del racor con un destornillador.

Impermeable según grado de protección IP 66 o IP 68 (lado del tubo, en combinación con los tubos flexibles de protección SILVYN® FPAS y SILVYN® HCC).

Las zonas de fijación amplias y variables permiten diferentes diámetros exteriores de los cables

Última actualización (15.12.2022)

©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® FPAD-M

Ámbito de uso

Uso universal en interfaces de máquinas para conectar un sistema de tubos de protección flexibles

Para sistemas de tubos flexibles de protección que necesitan una descarga de tracción adicional y, al mismo tiempo, la máxima impermeabilización del cable.

Para el uso con los tubos flexibles de protección SILVYN® FPAS y SILVYN® HCC.

Puede utilizarse en entornos secos, húmedos y especialmente en entornos hostiles y aceitosos.

Resiste cargas químicas y mecánicas.

Características de producto

Buena resistencia a la intemperie y la radiación UV

La atornilladura de tubo se puede abrir con un destornillador

Composición de producto

Tuerca de conexión métrica

Cuerpo con junta interna

Parte superior con dentado circular total integrado

Descarga de tracción de cable SKINTOP® integrada

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001176

Descripción de clase ETIM 5.0: conexión roscada para tubo poliamida corrugada

Clasificación ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001176

ETIM 6.0 Class-Description: conexión roscada para tubo flexible ondulado de plástico

Certificaciones:

IEC EN 61386-23

Colores disponibles:

Negro (RAL 9005), resistente a UV

Material:

PA66

Libre de halógenos

Grado de protección::

IP66 o IP68 en función de la variante

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® FPAD-M

| Referencia | Tamaño métrico | Rango de alcance en mm | Longitud de rosca en mm | Compatible con SILVYN® FPAS | Compatible con SILVYN® HCC | Unidad / unid. embalaje |
|---------------------|----------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|
| SILVYN® FPAD-M IP66 | | | | | | |
| 61805112 | 16 x 1,5 | 4.0 - 10.0 | 8 | 16 | 16 | 10 |
| 61805113 | 20 x 1,5 | 6.0 - 13.0 | 9 | 20 | 20 | 10 |
| 61805114 | 25 x 1,5 | 8.0 - 17.0 | 10 | 25 | 25 | 10 |
| SILVYN® FPAD-M IP68 | | | | | | |
| 61805109 | 16 x 1,5 | 4.0 - 10.0 | 8 | 16 | 16 | 10 |
| 61805110 | 20 x 1,5 | 6.0 - 13.0 | 9 | 21 | - | 10 |
| 61805111 | 25 x 1,5 | 8.0 - 17.0 | 10 | 28 | - | 10 |

Última actualización (15.12.2022)

©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