

SILVYN® K-EM

SILVYN® K-EM, tapa terminal para tubos corrugados paralelos



Fiabilidad

Beneficios

Fácil de ensamblar
Resistencia a la temperatura mejorada
Evita que los cables se dañen
Sellado adicional

Ámbito de uso

En combinación con tubos de protección:
SILVYN® RILL PA 6
SILVYN® RILL PA 12
Intersección o terminación de tubo

Datos técnicos

| | |
|------------------------|---|
| Clasificación ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC000519 Descripción de clase ETIM 5.0: terminal para tubo protector |
| Clasificación ETIM 6: | ETIM 6.0 Class-ID: EC000519 ETIM 6.0 Class-Description: manguito terminal para tubos flexibles de protección |
| Colores disponibles: | Gris (RAL 7031) Negro (RAL 9011), resistente a los rayos UV |
| Material: | TPE-V |
| Rango de temperaturas: | desde -40 °C hasta +120 °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® K-EM

| Referencia | Tamaño nominal | Longitud total mm | Para conductos exteriores flexibles Ø mm | Unidad / unid. embalaje |
|--------------------|----------------|-------------------|---|-------------------------|
| SILVYN® K-EM gris | | | | |
| 65500200 | 10 | 29 | 10 | 50 |
| 65500210 | 13 | 32,5 | 13 | 50 |
| 65500220 | 16 | 36,5 | 15,8 | 50 |
| 65500230 | 21 | 37,5 | 21,2 | 50 |
| 65500240 | 28 | 40,2 | 28,5 | 25 |
| 65500250 | 34 | 44,2 | 34,5 | 25 |
| 65500260 | 42 | 46 | 42,5 | 25 |
| 65500270 | 54 | 52 | 54,5 | 10 |
| SILVYN® K-EM negro | | | | |
| 65500205 | 10 | 29 | 10 | 50 |
| 65500215 | 13 | 32,5 | 13 | 50 |
| 65500225 | 16 | 36,5 | 15,8 | 50 |
| 65500235 | 21 | 37,5 | 21,2 | 50 |
| 65500245 | 28 | 40,2 | 28,5 | 25 |
| 65500255 | 34 | 44,2 | 34,5 | 25 |
| 65500265 | 42 | 46 | 42,5 | 25 |
| 65500275 | 54 | 52 | 54,5 | 10 |

Última actualización (08.10.2021)

©2021 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://appespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16