

SILVYN® RILL PA 6

SILVYN® RILL PA6 es el tubo corrugado paralelo clásico que ofrece la mejor protección gracias a su estructura y sus versátiles accesorios

Info

Máxima seguridad en caso de incendio



-  Gran resistencia química
-  No propagador de la llama
-  Libre de halógenos
-  Ligero
-  Fiabilidad
-  Resistente a temperaturas
-  Variedad de certificados de aprobación

Beneficios

Dimensionalmente estable

Flexible

De combustión lenta y autoextinguible, según UL94 V0

Resistente al aplastamiento

Ligero

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® RILL PA 6

Ámbito de uso

Construcción de maquinaria
Instalaciones públicas
Usos de ferrocarril / construcción de vehículos
Apto para movimientos continuos
Apto para uso en exteriores (en color negro)

Características de producto

Libre de halógenos y cadmio
Resistente a la abrasión
Aumento de la resistencia contra el aceite, gasolina y otros productos químicos

Normas de referencia / Aprobaciones

UL FILENUMBER E308201

Composición de producto

Tubo corrugado de perfil fino fabricado en poliamida 6

Aviso

Resistente a la radiación UV y a todo tipo de condiciones climáticas, en color negro

Datos técnicos

| | |
|------------------------|--|
| Clasificación ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC001175 Descripción de clase ETIM 5.0: tubo poliamida corrugado |
| Clasificación ETIM 6: | ETIM 6.0 Class-ID: EC001175 ETIM 6.0 Class-Description: tubo flexible ondulado de plástico |
| Certificaciones: | IEC EN 61386-23 UL File No. E308201 DNV, Lloyd's Register EN 45545-2 (HL-3) |
| Colores disponibles: | Gris (RAL 7031) Negro (RAL 9011), resistente a los rayos UV |
| Material: | PA 6 Sin silicona Libre de halógenos Comportamiento frente al fuego conforme a UL 94V-0 |
| Rango de temperaturas: | desde -40 °C hasta +115 °C corta duración +150 °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® RILL PA 6

| Referencia | Tamaño nominal | DI x DE mm | Radio de curvatura en mm | Compatible con SILVYN®KLICK-M/90°M | Compatible con SILVYN® KLICK PG/90°PG | Compatible con SILVYN® KLICK-GPZ-M/GPZ | Und. de embalaje en m |
|--------------------------------|----------------|-------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| SILVYN® RILL PA 6 gris | | | | | | | |
| 61746939 | 10 | 6.5 x 10 | 13 | 10 x 1,0 | 7/- | 12 x 1,5/7 | 50 |
| 61746940 | 13 | 10 x 13 | 20 | 12 x 1,5/16 x 1,5 | 9 | 16x1,5/9 | 50 |
| 61746950 | 16 | 12 x 15.8 | 35 | 16 x 1,5/20 x 1,5 | 11 | 20x1,5/11 | 50 |
| 61747010 | 18 | 14.3 x 18.5 | 40 | - | 13,5 | -/13,5 | 50 |
| 61746960 | 21 | 16.5 x 21.2 | 45 | 20 x 1,5 | 16 | 25x1,5/16 | 50 |
| 61746970 | 28 | 23 x 28.5 | 55 | 25 x 1,5 | 21 | 32x1,5/21 | 50 |
| 61746980 | 34 | 29 x 34.5 | 65 | 32 x 1,5 | 29 | 40x1,5/29 | 25 |
| 61746990 | 42 | 36 x 42.5 | 90 | 40 x 1,5 | 36 | 50x1,5/36 | 25 |
| 61747000 | 54 | 48 x 54.5 | 100 | 50 x 1,5 | 48 | 63x1,5/48 | 25 |
| SILVYN® RILL PA 6 negro | | | | | | | |
| 61746935 | 10 | 6.5 x 10 | 13 | 10 x 1,0 | 7/- | 12 x 1,5/7 | 50 |
| 61746945 | 13 | 10 x 13 | 20 | 12 x 1,5/16 x 1,5 | 9 | 16x1,5/9 | 50 |
| 61746955 | 16 | 12 x 15.8 | 35 | 16 x 1,5/20 x 1,5 | 11 | 20x1,5/11 | 50 |
| 61747015 | 18 | 14.3 x 18.5 | 40 | - | 13,5 | -/13,5 | 50 |
| 61746965 | 21 | 16.5 x 21.2 | 45 | 20 x 1,5 | 16 | 25x1,5/16 | 50 |
| 61746975 | 28 | 23 x 28.5 | 55 | 25 x 1,5 | 21 | 32x1,5/21 | 50 |
| 61746985 | 34 | 29 x 34.5 | 65 | 32 x 1,5 | 29 | 40x1,5/29 | 25 |
| 61746995 | 42 | 36 x 42.5 | 90 | 40 x 1,5 | 36 | 50x1,5/36 | 25 |
| 61747005 | 54 | 48 x 54.5 | 100 | 50 x 1,5 | 48 | 63x1,5/48 | 25 |

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