




## SILVYN® RILL PA 12

SILVYN® RILL PA12 es el tubo corrugado paralelo clásico que ofrece la mejor protección gracias a su estructura y sus versátiles accesorios

### Info

Diseñado para movimientos continuos



-  Gran resistencia química
-  No propagador de la llama
-  Libre de halógenos
-  resistente al frío
-  Cadenas portacables
-  Resistente a temperaturas
-  Impermeable
-  Variedad de certificados de aprobación

### Beneficios

Dimensionalmente estable

Gran flexibilidad en temperaturas bajas

No propagador de la llama y autoextinguible, conforme a UL94 V2

Última actualización (24.12.2021)

©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 12

Resistente al aplastamiento  
Extraflexible

### Ámbito de uso

Construcción de maquinaria  
Para cadenas portacables (SILVYN® CHAIN)  
Automatización de edificios  
construcción en robótica  
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, poliamida 12

### 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 12 Sin silicona Sin halógenos Comportamiento frente al fuego conforme a UL 94V-2
Rango de temperaturas:	desde -50 °C hasta +100 °C Temporalmente +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 12**

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
<b>SILVYN® RILL PA 12 gris</b>							
61815100	10	6.5 x 10	13	10 x 1,5	7/-	12 x 1,5/7	50
61815110	13	10 x 13	15	12 x 1,5/16 x 1,5	9	16x1,5/9	50
61815120	16	12 x 15.8	22	16 x 1,5/20 x 1,5	11	20x1,5/11	50
61815180	18	14.3 x 18.5	27	-	13,5	-/13,5	50
61815130	21	16.5 x 21.2	35	20 x 1,5	16	25x1,5/16	50
61815140	28	23 x 28.5	45	25 x 1,5	21	32x1,5/21	50
61815150	34	29 x 34.5	50	32 x 1,5	29	40x1,5/29	25
61815160	42	36 x 42.5	80	40 x 1,5	36	50x1,5/36	25
61815170	54	48 x 54.5	100	50 x 1,5	48	63x1,5/48	25
<b>SILVYN® RILL PA 12 negro</b>							
61815105	10	6.5 x 10	13	10 x 1,5	7/-	12 x 1,5/7	50
61815115	13	10 x 13	15	12 x 1,5/16 x 1,5	9	16x1,5/9	50
61815125	16	12 x 15.8	22	16 x 1,5/20 x 1,5	11	20x1,5/11	50
61815185	18	14.3 x 18.5	27	-	13,5	-/13,5	50
61815135	21	16.5 x 21.2	35	20 x 1,5	16	25x1,5/16	50
61815145	28	23 x 28.5	45	25 x 1,5	21	32x1,5/21	50
61815155	34	29 x 34.5	50	32 x 1,5	29	40x1,5/29	25
61815165	42	36 x 42.5	80	40 x 1,5	36	50x1,5/36	25
61815175	54	48 x 54.5	100	50 x 1,5	48	63x1,5/48	25

Última actualización (24.12.2021)

©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