

## SILVYN® RILL PA 12

SILVYN® RILL PA12 è il tubo corrugato parallelo classico che offre la massima protezione grazie alla sua struttura e ai suoi accessori versatili

### Info

Progettata per movimenti continui



Buona resistenza chimica



Autoestinguento



Privo di alogeni



Resistente alle basse temperature



catena portacavi



Resistente alla temperatura



Impermeabile



Molteplici approvazioni

### Vantaggi

Resistente alla deformazione

Elevata flessibilità anche alle basse temperature

Autoestinguento secondo UL94 V2

Ultimo aggiornamento (10.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

## SILVYN® RILL PA 12

Resistente allo schiacciamento  
Alta flessibilità

### Applicazione

Ingegneria meccanica  
In catene portacavi (SILVYN® CHAIN)  
Building automation  
Industria robotica  
Per esterno (guaina nera)

### Caratteristiche del prodotto

Priva di alogeni e cadmio  
Resistente all'abrasione  
Elevata resistenza agli oli, benzina e altre sostanze chimiche

### Riferimenti normativi/approvazioni

UL file number E308201

### Costruzione

Guaina corrugata a passo fine in PA 12

### Note

Resistente ai raggi UV e alle intemperie, nero

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001175 Descrizione classe ETIM 5.0 : Guaine
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001175 ETIM 6.0 Class-Description: Tubo corrugato in plastica
Certificazioni:	IEC EN 61386-23 UL File No. E308201 DNV, Lloyd's Register EN 45545-2 (HL-3)
Colore standard:	Grigio (RAL 7031) Nero (RAL 9011), resistente ai raggi UV
Materiale:	PA 12 privo di silicone privo di alogeni Comportamento al fuoco secondo UL 94V-2
Campo di temperatura:	da -50 °C a +100 °C per brevi periodi fino a +150 °C

### Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

**SILVYN® RILL PA 12**

Codice articolo	Grandezza nominale	Ø interno x Ø esterno mm	Raggio di curvatura min (mm)	Adatto a SILVYN®KLICK-M/90° M	Adatto a SILVYN®KLICK PG/90° PG	Adatto a SILVYN®KLICK-GPZ-M/GPZ	Matassa m
<b>SILVYN® RILL PA 12 grigio</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 nero</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

Ultimo aggiornamento (10.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03\_16