

## SILVYN® RILL PA 12

SILVYN® RILL PA12 é o conduíte ondulado paralelo clássico que oferece a melhor proteção graças à sua estrutura e acessórios versáteis

### Info

Projetado para movimento contínuo



-  Boa resistência química
-  Retardante de chama
-  Livre de halogênio
-  Resistente ao frio
-  Esteira porta-cabos
-  Resistente a temperatura
-  A prova d'água
-  Variedade de certificações de aprovação

### Vantagens

Dimensionalmente estável

Altamente flexível/flexível ao frio

Retardante de chama e auto extingüível de acordo com a especificação UL 94V-2

Última atualização (26.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02\_03.16

## SILVYN® RILL PA 12

Resistente à pressão  
Altamente flexível

### Âmbitos de aplicação

Construção de máquinas  
Em cadeias de alimentação de energia (SILVYN® CHAIN)  
Automação Predial  
Robótica  
Em ambientes externos (em preto)

### Características do produto

Livre de halogênio e cádmio  
Resistente a desgaste  
Altamente resistente a óleo, gasolina e outros produtos químicos

### Referências às normas / Aprovações

NÚMERO DE ARQUIVO UL E308201

### Projeto do produto

conduíte de poliamida de perfil ondulado 12

### Observação

Resistente a intempéries e radiação UV em preto

### Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001175 ETIM 5.0 Class-Description: Corrugated plastic hose
Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC001175 Descrição da classe ETIM 6.0: Mangueira ondulada de plástico
Certificações:	IEC EN 61386-23 UL File No. E308201 DNV, Lloyd's Register EN 45545-2 (HL-3)
Cor de fornecimento:	Cinza (RAL 7031) Preto (RAL 9011), resistente aos raios UV
Material:	PA 12 Livre de silicone Livre de halógeno Reação ao fogo de acordo com a especificação UL 94V-2
Faixa de temperatura:	-50 °C a +100 °C temporariamente +150 °C

### Observação

As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos  
Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.

**SILVYN® RILL PA 12**

Código do Produto	Tamanho nominal	DI x DE mm	Raio de flexão mm	Suitable for SILVYN® KLICK-M/90°M	Suitable for SILVYN® KLICK PG/90° PG	Adequado para SILVYN® KLICK- GPZ-M/GPZ	Emb. em m
<b>SILVYN® RILL PA 12 cinza</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 preto</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 atualização (26.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02\_03\_16