

## SILVYN® SI

SILVYN® SI - conduíte cinza macio em PVC



Retardante de chama



Baixo peso

### Vantagens

Proteção contra poeira  
Proteção contra umidade  
Proteção ligeira contra abrasão

### Âmbitos de aplicação

Proteção simples para cabo  
Isolamento adicional  
Formação de feixes e introdução de cabos e fios

### Características do produto

Flexível  
Macio

### Projeto do produto

Conduíte de PVC macio

### Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

Classe-ID ETIM 5.0: EC001177

ETIM 5.0 Class-Description: Mangueira plástica protetora

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC001177

Descrição da classe ETIM 6.0: Mangueira de proteção de plástico

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® SI**

Observação:	Rigidez dielétrica retardante de chama e auto-extinguível: 25 kV/mm Resistência a ruptura: 23 N/mm <sup>2</sup> Dureza Shore A: 75°C até 90°C
Cor de fornecimento:	Cinza prateado (RAL 7001)
Material:	PVC macio
Faixa de temperatura:	-5°C até +80°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® SI

Código do Produto	DI x DE mm	Adequado para SILVYN® SSV-M/SSVZ-M	Adequado para SILVYN® SSV/SSVZ	Adequado para SILVYN® SCH	Emb. rolo (m)
SILVYN® SI					
61713210	7.0 x 9.0	12/1 / -	-	10 - 16 S	50
61713240	9.0 x 12.0	12/2 / -	-	10 - 16 S	50
61713270	11.0 x 14.0	16/1 / -	-	10 - 16 S	50
61713300	13.0 x 16.0	16/2 / -	-	12 - 20 S	50
61713330	14.0 x 18.0	20/1	-	12 - 20 S	50
61713360	18.0 x 22.0	20/3	13,5/1	16 - 25 S	50
61713390	23.0 x 28.0	25	21	20 - 32 S	50
61713420	32.0 x 38.0	32 / 32/2	29/2	32 - 50 S	50

Última atualização (26.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02\_03\_16