

## SILVYN® SPLIT COS

SILVYN® SPLIT COS é um suporte de conduíte inteiriço para fixar um conduíte de proteção de cabo



Resistente a UV



Resistente a temperatura



Tempo de montagem



Livre de halogênio

### Vantagens

- Montagem rápida
- Desmontagem fácil
- Elevada força de elasticidade
- Conduíte retido por rebite
- Sem partes que se possam perder

### Âmbitos de aplicação

Em conjunto com conduíte protetor  
SILVYN® SPLIT  
Fixação dos conduítes nas paredes das máquinas em todas as aplicações

### Características do produto

Suporte do conduíte de peça única

### Observação

Resistente a radiação UV e intempéries

### Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001171

ETIM 5.0 Class-Description: Suporte para mangueira de proteção

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC001171

Última atualização (23.03.2019)

©2019 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® SPLIT COS**

	Descrição da classe ETIM 6.0: Suporte para mangueiras de proteção
Cor de fornecimento:	Preto, RAL 9005, resistente a UV
Material:	PA livre de halogênio
Faixa de temperatura:	-40°C a +120°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® SPLIT COS**

Código do Produto	Tamanho nominal	Furo Ø mm	Adequado para SILVYN® SPLIT
61806693	6	M3	6
61806690	10	M3	10
61806676	10	M5	10
61806694	11	M3	11
61806700	14	M3	14
61806677	14	M5	14
61806695	16	M5	16
61806696	16	M6	16
61806710	20	M5	20
61806678	20	M6	20
61806720	23	M5	23
61806679	23	M6	23
61806697	29	M5	29
61806698	29	M6	29
61806730	37	M6	37
61806740	45	M6	45
61806699	70	M6	70

Última atualização (23.03.2019)

©2019 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