

SILVYN® SPLIT COS

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



Livre de halogênio



Tempo de montagem



Resistente a temperatura



Resistente a UV

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 (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® SPLIT COS

Cor de fornecimento:	Descrição da classe ETIM 6.0: Suporte para mangueiras de proteção
Material:	Preto, RAL 9005, resistente a UV
Faixa de temperatura:	PA livre de halogênio
	-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	Peça/emb.
61806693	6	M3	6	100
61806690	10	M3	10	100
61806676	10	M5	10	100
61806694	11	M3	11	100
61806700	14	M3	14	100
61806677	14	M5	14	50
61806695	16	M5	16	50
61806696	16	M6	16	50
61806710	20	M5	20	50
61806678	20	M6	20	50
61806720	23	M5	23	50
61806679	23	M6	23	50
61806697	29	M5	29	50
61806698	29	M6	29	50
61806730	37	M6	37	20
61806740	45	M6	45	20
61806699	70	M6	70	10

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