

## SILVYN® SPLIT COV-M

SILVYN® SPLIT COV é uma guarnição de conduíte divisível para instalação subsequente com o conduíte divisível SILVYN® SPLIT



Livre de halogênio



Tempo de montagem



Resistente a temperatura



Resistente a UV

### Vantagens

Montagem rápida e fácil

Inserção do conduíte com possibilidade de montagem subsequente

### Âmbitos de aplicação

Em conjunto com conduíte protetor

SILVYN® SPLIT

Construção de máquinas

Indústria elétrica

Sempre que os cabos e fios precisem de proteção após a montagem

### Características do produto

União roscada divisível com rosca métrica

### Observação

Resistente a radiação UV e intempéries

### Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001176

ETIM 5.0 Class-Description: Conector de rosca para mangueira de plástico corrugado

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC001176

Última atualização (23.07.2024)

©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 COV-M

Cor de fornecimento:	Descrição da classe ETIM 6.0: Conexão por parafuso para mangueira ondulada de plástico
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 COV-M

Código do Produto	Tamanho métrico	Adequado para SILVYN® SPLIT	Peça/emb.
SILVYN® SPLIT COV-M (contraporca não incluída)			
61806680	16 x 1,5	10	100
61806681	20 x 1,5	14	100
61806682	25 x 1,5	20	50
61806683	32 x 1,5	23	50
61806684	40 x 1,5	37	25
61806685	50 x 1,5	45	25

Última atualização (23.07.2024)

©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