

SILVYN® SPLIT COV-M

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



Resistente a UV



Resistente a temperatura



Tempo de montagem



Livre de halogênio

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 (19.03.2019)

©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 COV-M

Cor de fornecimento:

Material:

Faixa de temperatura:

Descrição da classe ETIM 6.0: Conexão por parafuso para mangueira ondulada de plástico

Preto, RAL 9005, resistente a UV

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
SILVYN® SPLIT COV-M (contraporca não incluída)		
61806680	16 x 1,5	10
61806681	20 x 1,5	14
61806682	25 x 1,5	20
61806683	32 x 1,5	23
61806684	40 x 1,5	37
61806685	50 x 1,5	45

Última atualização (19.03.2019)

©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