

SILVYN® EC

SILVYN® EC - tampa de extremidade para conduítes ondulados paralelos



Escala de aperto mais ampla



Baixo peso



Segurança



Resistente a temperatura



Resistente a UV

Vantagens

É possível evitar danos nos cabos
Selagem adicional
Fácil montagem

Âmbitos de aplicação

Em conjunto com conduíte protetor
SILVYN® FPAS
Luva de interseção ou da extremidade

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

Classe-ID ETIM 5.0: EC000519

ETIM 5.0 Class-Description: Manga terminal para mangueira de proteção

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC000519

Descrição da classe ETIM 6.0: Tampa terminal para mangueiras de proteção

Sob pedido:

SILVYN® REC para FPAS67

Cor de fornecimento:

Preto, RAL 9005, resistente a UV

Material:

NEC: PA66

Última atualização (25.04.2024)

©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® EC

REC: TPE

Faixa de temperatura:

NEC: -50°C até +135°C REC: -50°C até +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® EC

Código do Produto	Tamanho nominal	Escala de aperto em mm	Abertura livre em mm	Adequado para SILVYN® FPAS	Peça/emb.
SILVYN® NEC					
55507097	16	-	10,5	16	10
55507098	21	-	15	21	10
55507099	28	-	20	28	10
55507100	34	-	25,5	34	10
55507101	42	-	32	42	10
55507102	54	-	43,5	54	10
SILVYN® REC					
55507040	10	3 - 7	-	10	10
55507041	13	3 - 7	-	13	10
55507042	16	3 - 11	-	16	10
55507043	21	3 - 15	-	21	10
55507044	28	3 - 21	-	28	10
55507045	34	3 - 25	-	34	10
55507046	42	5 - 34	-	42	10
55507047	54	5 - 46	-	54	10

Última atualização (25.04.2024)

©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

SILVYN® EC

