

SILVYN® KLICK-Y

SILVYN® KLICK-Y - divisor em forma de Y para SILVYN® RILL



Tempo de montagem



Resistente a temperatura

Vantagens

- Montagem rápida
- Desmontagem fácil
- Resistente à tensão
- Combinação fácil de condutas de diferentes tamanhos

Âmbitos de aplicação

- Em conjunto com conduíte protetor
- SILVYN® RILL PA 6
- SILVYN® RILL PA 12
- Distribuidor Y para conduítes SILVYN® RILL

Referências às normas / Aprovações

NÚMERO DE ARQUIVO UL E308201

Projeto do produto

- 3x conexões para conduítes
- 2 x furos para fixação com parafusos M5

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

Classe-ID ETIM 5.0: EC001172

Classe de descrição ETIM 5.0: Acoplamento para conduítes de plástico corrugado

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC001172

Descrição da classe ETIM 6.0: Conector para mangueiras

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® KLICK-Y

Sob pedido:	onduladas
Cor de fornecimento:	Mais tamanhos/combinções Cinzeno (RAL 7031) Preto (RAL 9011), resistente aos raios UV
Material:	PA6 Livre de halogênio
Tipo de proteção:	IP 68 IP 69
Faixa de temperatura:	-40°C até +115°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® KLICK-Y

Código do Produto	Tamanho nominal	Para conduítes com Ø ext. mm	Adequado para SILVYN® RILL	Peça/emb.
SILVYN® KLICK-Y cinza				
61801090	2 x 10/1 x 13	10 / 13	10/13	10
61801100	3 x 13	13	13	10
61801110	2 x 13/1 x 16	13 / 15.8	13/16	10
56000130	3 x 16	15.8	16	10
SILVYN® KLICK-Y preto				
61801095	2 x 10/1 x 13	10 / 13	10/13	10
61801105	3 x 13	13	13	10
61801115	2 x 13/1 x 16	13 / 15.8	13/16	10
56000135	3 x 16	15.8	16	10

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