

## SILVYN® K-EM

SILVYN® K-EM - tampa de extremidade para conduítes ondulados paralelos



Segurança

### Vantagens

Fácil montagem  
Alta resistência térmica  
É possível evitar danos nos cabos  
Selagem adicional

### Âmbitos de aplicação

Em conjunto com conduíte protetor  
SILVYN® RILL PA 6  
SILVYN® RILL PA 12  
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

Cor de fornecimento:

Cinzeno (RAL 7031)

Preto (RAL 9011), resistente aos raios UV

Material:

TPE-V

Faixa de temperatura:

-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® K-EM**

Código do Produto	Tamanho nominal	Comprimento total mm	Para conduítes com Ø ext. mm	Peça/emb.
SILVYN® K-EM cinza				
65500200	10	29	10	50
65500210	13	32,5	13	50
65500220	16	36,5	15,8	50
65500230	21	37,5	21,2	50
65500240	28	40,2	28,5	25
65500250	34	44,2	34,5	25
65500260	42	46	42,5	25
65500270	54	52	54,5	10
SILVYN® K-EM preto				
65500205	10	29	10	50
65500215	13	32,5	13	50
65500225	16	36,5	15,8	50
65500235	21	37,5	21,2	50
65500245	28	40,2	28,5	25
65500255	34	44,2	34,5	25
65500265	42	46	42,5	25
65500275	54	52	54,5	10

Última atualização (12.05.2024)

©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