

## SILVYN® US-AS

SILVYN® US-AS é um inserto de conduíte de latão niquelado para usar com a SILVYN® US-M ou separadamente para cobrir pontas de conduíte aguçadas



Segurança

### Vantagens

É possível evitar danos nos cabos

### Âmbitos de aplicação

Em conjunto com conduíte protetor

SILVYN® AS

Tampa para as extremidades do conduíte

### Características do produto

O colar a toda a volta esconde totalmente a extremidade do conduíte

### Projeto do produto

Luva rosqueada

### 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

Material:

Latão, niquelado

Faixa de temperatura:

-40°C até +250°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® US-AS

| Código do Produto             | Tamanho nominal | Tamanho nominal adequado do conduíte | Peça/emb. |
|-------------------------------|-----------------|--------------------------------------|-----------|
| SILVYN® US-AS para SILVYN® AS |                 |                                      |           |
| 61802180                      | 10              | 10                                   | 50        |
| 61802190                      | 14              | 14                                   | 50        |
| 61802200                      | 17              | 17                                   | 50        |
| 61802210                      | 19              | 19                                   | 50        |
| 61802220                      | 21              | 21                                   | 50        |
| 61802230                      | 27              | 27                                   | 25        |
| 61802240                      | 36              | 36                                   | 25        |
| 61802250                      | 45              | 45                                   | 20        |
| 61802270                      | 56              | 56                                   | 10        |

Última atualização (04.05.2024)

©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