

SILVYN® SP-PU

SILVYN® SP-PU - conduíte preto em PUR



SILVYN® SSV/SSV-M + SCH
IP 54



SILVYN® SSVZ/SSVZ-M + SCH
IP 54



SILVYN® USK/USK-M
IP 54



SILVYN® SCH



Boa resistência química



Resistência mecânica



Resistente a UV



A prova d'água

Vantagens

Proteção contra esforço mecânico
Proteção contra abrasão
Proteção contra produtos químicos
Resistente a radiação UV e intempéries

Âmbitos de aplicação

Proteção do cabo
Formação de feixes e introdução de cabos e fios
Uso externo
Em ambientes duros

Características do produto

À prova de ruptura
Resistente ao óleo e a gasolina
Livre de halogênio
Resistente a micróbios
Dimensionalmente estável

Última atualização (29.04.2024)

©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® SP-PU

Projeto do produto

Espiral interna em PVC rígido
Revestimento externo de poliuretano

Dados técnicos

| | |
|-----------------------|--|
| Classificação ETIM 5: | Classe-ID ETIM 5.0: EC001177 ETIM 5.0 Class-Description: Mangueira plástica protetora |
| Classificação ETIM 6: | ID da classe ETIM 6.0: EC001177 Descrição da classe ETIM 6.0: Mangueira de proteção de plástico |
| Certificações: | IEC EN 61386-23 |
| Cor de fornecimento: | Preto, RAL 9005, resistente a UV |
| Material: | PUR com espiral em PVC rígido Reação ao fogo de acordo com a especificação UL 94V-0 |
| Faixa de temperatura: | -20 °C até +90 °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® SP-PU

| Código do Produto | DI x DE mm | Raio de flexão mm | Adequado para SILVYN® SSV-M/SSVZ-M | Adequado para SILVYN® USK-M | Adequado para SILVYN® SSV/SSVZ | Adequado para SILVYN® USK | Adequado para SILVYN® SCH | Emb. rolo (m) |
|-------------------|-------------|-------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------|
| SILVYN® SP-PU | | | | | | | | |
| 61793620 | 10.0 x 14.0 | 50 | 16 x 1,5/1 | 12 x 1,5 | 9/1 | 9 | 10 - 16 S | 25 |
| 61793630 | 12.0 x 16.0 | 60 | 16 x 1,5/2 | 16 x 1,5 | 9/2 | 11 | 12 - 20 S | 25 |
| 61793640 | 14.0 x 18.0 | 70 | 20 x 1,5/1 | - | 11/1 | 13,5 | 12 - 20 S | 25 |
| 61793650 | 16.0 x 20.0 | 80 | 20 x 1,5/2 | 20 x 1,5 | 11/2 | 16 | 16 - 25 S | 25 |
| 61793660 | 22.0 x 27.0 | 110 | 25 x 1,5 | 25 x 1,5 | - | 21 | 20 - 32 S | 25 |
| 61793670 | 30.0 x 36.0 | 150 | 32 x 1,5 | 32 x 1,5 | 29/1 | 29 | 25 - 40 S | 25 |
| 61793680 | 38.0 x 44.0 | 200 | 40 x 1,5 | 40 x 1,5 | 36 | 36 | 32 - 50 S | 25 |

Última atualização (29.04.2024)

©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