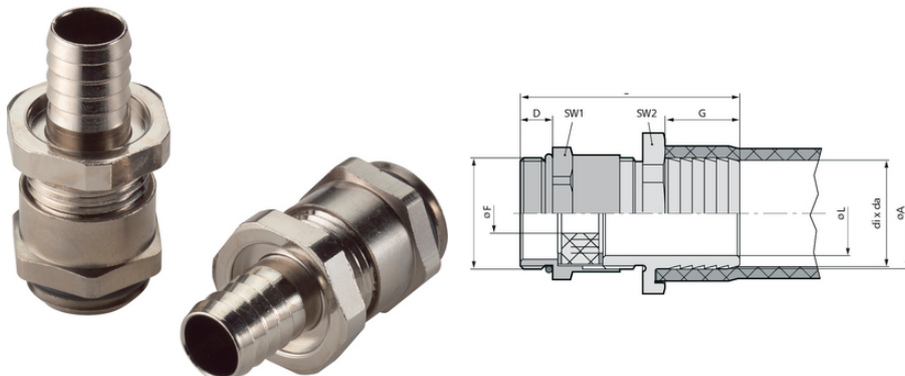


## SILVYN® SSVZ-M

SILVYN® SSVZ-M - guarnição de conduíte métrica roscada de latão niquelado com protetor da fiação do cabo



Excelente alívio de tensão



Robusto

### Vantagens

Prensa-cabos com tensão reforçada para conduítes de plástico  
Selagem do cabo resistente à tensão

### Âmbitos de aplicação

Em conjunto com conduíte protetor  
SILVYN® SI  
SILVYN® SP  
SILVYN® SP-PU

### Características do produto

Resistente à tensão  
Robusto  
Design compacto  
Alívio de tração do cabo  
Selagem do cabo

### Projeto do produto

Rosca de conexão métrica  
Prensa-cabos integrado  
Entrada do conduíte com perfil especial de agarre

### Observação

Grampo necessário para conduíte SILVYN® SCH

Última atualização (26.04.2024)

©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® SSVZ-M

PG threaded versions are to be found in the online catalogue

### Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001180 ETIM 5.0 Class-Description: Conexão por parafuso para a mangueira de proteção metálica
Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC001180 Descrição da classe ETIM 6.0: Conexão por parafuso para mangueira de proteção metálica
Material:	Corpo: latão niquelado Anel de vedação com chanfro: CR O-ring de vedação: NBR
Faixa de temperatura:	-20 °C até +80 °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® SSVZ-M**

Código do Produto	Tamanho métrico	Escala de aperto em mm	Tam. chave 1/2 mm	Comprimento total mm	Thread length mm	Abertura livre em mm	Adequado para SILVYN® SCH	Adequado para SILVYN® SI	Adequado para SILVYN® SP	Adequado para SILVYN® SP-PU	Peça/emb.
SILVYN® SSVZ-M											
55501850	16 x 1,5/1	5.0 - 8.0	19.0 / 18.0	39	5	8	10 - 16 S	-	10 x 14	10 x 14	50
55501860	16 x 1,5/2	5.0 - 8.0	19.0 / 18.0	39	5	10	12 - 20 S	-	12 x 16	12 x 16	50
55501870	20 x 1,5/1	7.0 - 12.5	22.0 / 22.0	39,6	6	12	16 - 25 S	14 x 18	14 x 18	14 x 18	50
55501880	20 x 1,5/2	7.0 - 12.5	22.0 / 22.0	39,6	6	12	16 - 25 S	-	16 x 20	16 x 20	50
55501890	20 x 1,5/3	7.0 - 16.0	25.0 / 22.0	43	6	14	20 - 32 S	18 x 22	-	-	50
55501900	20 x 1,5/4	8.0 - 16.0	30.0 / 24.0	44	6	15	20 - 32 S	-	22 x 27	22 x 27	25
55501910	25 x 1,5	11.0 - 20.0	32.0 / 30.0	48	7	20	20 - 32 S	23 x 28	-	-	25
55501920	32 x 1,5/1	18.0 - 31.0	40.0 / 40.0	53,6	8	27	25 - 40 S	-	30 x 36	30 x 36	25
55501930	32 x 1,5/2	18.0 - 31.0	42.0 / 40.0	53,6	8	27	35 - 50 S	32 x 38	-	-	25
55501940	40 x 1,5	24.0 - 35.0	52.0 / 50.0	61,6	8	34	35 - 50 S	-	38 x 44	38 x 44	10
55501950	50 x 1,5	30.0 - 42.5	57.0 / 57.0	68,6	9	41	40 - 60 S	-	45 x 51	-	5

Última atualização (26.04.2024)

©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