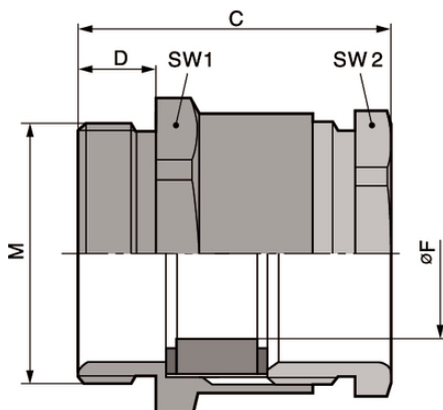


## SKINDICHT® SVRN-M

SKINDICHT® SVRN-M, metric cable gland with high mechanical stability and optimal strain relief, with hexagonal fitting



Boa resistência química



Resistente à corrosão



Resistência mecânica



Excelente alívio de tensão

### Vantagens

Alta capacidade de carga mecânica  
Excelente protetor da fiação

### Âmbitos de aplicação

Pressa-cabos de latão com encaixe sextavado, para montagem rápida com chave de bocas.

### Projeto do produto

Rosca de conexão métrica de acordo com DIN EN 60423  
Base para especificações técnicas DIN IEC 62444

### Observação

Contraporca a ser usada SM-M SKINDICHT®

Exemplo de identificação de encomenda:

SVRN-M 12 / 7 / 5

12 = Rosca de conexão métrica

7 = Rosca de função PG

5 = Largura livre F

Última atualização (23.04.2024)

©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

## SKINDICHT® SVRN-M

### Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 Descrição de classe ETIM 5.0: Prensa-cabo rosqueado
Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC000441 Descrição da classe ETIM 6.0: Prensa-cabos
Atenção:	Dimensões de montagem ver Apêndice T21
Sob pedido:	Disponível com rosca de conexão longa
Material:	Corpo: latão niquelado Anel de vedação: CR/NBR
Tipo de proteção:	IP 54
Faixa de temperatura:	-20°C até +100°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.



## SKINDICHT® SVRN-M

Código do Produto	Descrição do Produto / Tamanho	Rosca de função PG	Tam.chave1/2 mm	Comprimento total C mm	Thread length D mm	Abertura livre F mm	Peça/emb.
SKINDICHT® SVRN-M							
52104800	M 12 x 1,5	7	14.0 / 13.0	20.6	5	5.0	100
52104810	M 12 x 1,5	7	14.0 / 13.0	20.6	5	6.0	100
52104820	M 12 x 1,5	7	14.0 / 13.0	20.6	5	7.0	100
52104830	M 16 x 1,5	9	18.0 / 15.0	21.6	5	7.0	100
52104840	M 16 x 1,5	9	18.0 / 15.0	21.6	5	8.0	100
52104850	M 16 x 1,5	9	18.0 / 15.0	21.6	5	9.0	100
52104860	M 20 x 1,5	11	22.0 / 18.0	23.6	6	10.0	50
52104870	M 20 x 1,5	11	22.0 / 18.0	23.6	6	11.0	50
52104890	M 20 x 1,5	13,5	22.0 / 20.0	25.6	6	12.0	50
52104900	M 20 x 1,5	16	24.0 / 22.0	26.6	6	13.0	50
52104910	M 20 x 1,5	16	24.0 / 22.0	26.6	6	14.0	50
52104920	M 25 x 1,5	21	30.0 / 28.0	29.6	7	18.0	50
52104930	M 32 x 1,5	29	40.0 / 37.0	32.6	8	27.0	50
52104940	M 40 x 1,5	36	50.0 / 47.0	37.6	8	34.0	20

Última atualização (23.04.2024)

©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