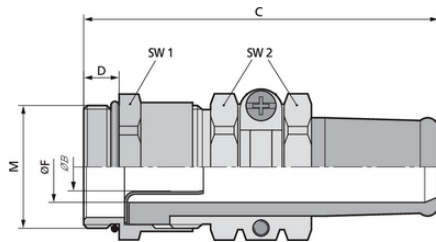


## SKINDICHT® SRE-M

SKINDICHT® SRE-M, metric cable gland with perfect seal with anti-kink protection, high degree of protection and cable-protecting strain relief



Resistência mecânica



Excelente alívio de tensão



Interferência de sinais

### Vantagens

Vedação perfeita com proteção contra dobra  
Otimizado, 360° de tela de contato de baixa resistência  
protetor da fiação para conservação do cabo  
Aperto suave do cabo  
Elevado grau de proteção

### Âmbitos de aplicação

Prensa-cabos para aterramento com proteção adicional contra dobra. Para as aplicações onde podem surgir campos com interferência elétrica.  
Peças móveis da máquina  
Sistemas de condução e transporte  
Linhas de produção  
Tecnologias de medição, controle e regulação

### Projeto do produto

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

### Observação

Para carcaças pintadas, anodizadas ou com pintura eletrostática, você poderá requisitar nossa contraporca SKINDICHT® SM-PE-

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

## SKINDICHT® SRE-M

M com ligação equipotencial à terra para um melhor contato

Example description:

SRE-M 20/13.5/9/6

20 = metric connection thread

13.5 = PG function thread

9 = clear opening of anti-kink sleeve (F)

6 = clear opening of earthing sleeve (B)

### 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

Luva de aterramento: latão, não tratado

Camisa com proteção contra dobra: CR/NBR

O-Ring: NBR

Tipo de proteção:

IP 65

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.

**SKINDICHT® SRE-M**

Código do Produto	Descrição do Produto / Tamanho	Rosca de função PG	Outer sheath clamping range ØF mm	Escala de aperto do revestimento interno mm	Tam.chave1/2 mm	Comprimento total C mm	Thread length D mm	Luva de aterramento de abertura livre ØB	Abertura livre F mm	Peça/emb.
SKINDICHT® SRE-M										
52105600	M 20 x 1,5	13,5	7,5 - 9	4,5 - 6	22 / 22	59.5	6	6	9.0	25
52105610	M 20 x 1,5	13,5	9 - 11	5,5 - 7	22 / 22	59.5	6	7	11.0	25
52105620	M 20 x 1,5	16	11 - 13	7 - 9	24 / 24	64.5	6	9	13.0	25
52105630	M 20 x 1,5	16	11 - 13	8 - 10	24 / 24	64.5	6	10	13.0	25
52105640	M 20 x 1,5	16	13,5 - 15	9 - 11	24 / 24	64.5	6	11	15.0	25
52105650	M 25 x 1,5	21	13,5 - 15	10 - 12	30 / 30	78.0	7	12	15.0	25
52105660	M 25 x 1,5	21	15 - 17	12 - 14	30 / 30	78.0	7	14	17.0	25
52105670	M 25 x 1,5	21	17 - 19	13 - 15	30 / 30	78.0	7	15	19.0	25
52105680	M 25 x 1,5	21	18 - 20	14 - 16	30 / 30	78.0	7	16	20.0	25
52105690	M 32 x 1,5	29	18 - 20	15 - 17	40 / 40	90.0	8	17	20.0	10
52105700	M 32 x 1,5	29	21 - 23	17 - 19	40 / 40	90.0	8	19	23.0	10
52105710	M 40 x 1,5	36	23,5 - 26	20 - 22	50 / 50	108.0	8	22	26.0	5
52105720	M 40 x 1,5	36	27 - 30	22 - 24	50 / 50	108.0	8	24	30.0	5
52105730	M 40 x 1,5	36	30 - 33	26 - 28	50 / 50	108.0	8	28	33.0	5
52105740	M 40 x 1,5	36	32 - 35	28 - 30	50 / 50	108.0	8	30	35.0	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