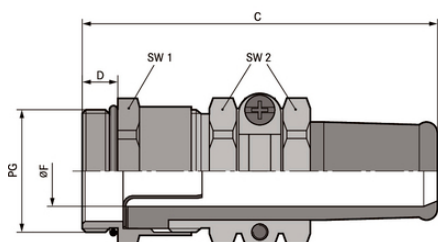


## SKINDICHT® SRE

SKINDICHT® SRE, PG cable gland with perfect seal with anti-kink protection, cable-protection strain relief & gentle cable clamping



Excelente alívio de tensão



Segurança



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 PG

### Observação

Contraporca a ser usada SM SKINDICHT®  
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

com ligação equipotencial à terra para um melhor contato

Example order identification:

SRE 13.5 / 9 / 9 / 6

13.5 = PG thread compression screw

9 = PG connection thread

9 = Clear width of sealing cone

6 = Clear width earthing sleeve

### Dados técnicos

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 mais 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**

Código do Produto	Descrição do Produto / Tamanho	Revestimento externo Ø mm mín./máx.	Revestimento interno com Ø mín./máx. em mm	Tam.chave1/2 mm	Comprimento total C mm	Thread length D mm	Peça/emb.
SKINDICHT® SRE							
52010780	13,5/9/9/6	7,5 / 9	4,5 / 6	22.0 / 22.0	60.0	5,5	25
52010790	13,5/9/11/7	9 / 11	5,5 / 7	22.0 / 22.0	60.0	5,5	25
52010800	13,5/11/9/6	7,5 / 9	4,5 / 6	22.0 / 22.0	60.0	5,5	25
52010810	13,5/11/11/7	9 / 11	5,5 / 7	22.0 / 22.0	60.0	5,5	25
52005310	13,5/13,5/9/6	7,5 / 9	4,5 / 6	22.0 / 22.0	60.0	6,5	25
52005320	13,5/13,5/11/7	9 / 11	5,5 / 7	22.0 / 22.0	60.0	6,5	25
52010820	16/11/13/9	11 / 13	7 / 9	24.0 / 24.0	65.0	5,5	25
52010830	16/11/13/10	11 / 13	8 / 10	24.0 / 24.0	65.0	5,5	25
52010840	16/11/15/11	13 / 15	9 / 11	24.0 / 24.0	65.0	5,5	25
52010850	16/13,5/13/9	11 / 13	7 / 9	24.0 / 24.0	67.0	6	25
52010860	16/13,5/13/10	11 / 13	8 / 10	24.0 / 24.0	67.0	6	25
52010870	16/13,5/15/11	13 / 15	9 / 11	24.0 / 24.0	67.0	6	25
52005330	16/16/13/9	11 / 13	7 / 9	24.0 / 24.0	65.0	6,5	25
52005340	16/16/13/10	11 / 13	8 / 10	24.0 / 24.0	65.0	6,5	25
52005350	16/16/15/11	13,5 / 15	9 / 11	24.0 / 24.0	65.0	6,5	25
52010880	21/16/15/12	13,5 / 15	10 / 12	30.0 / 30.0	78.0	6,5	25
52010890	21/16/17/14	15 / 17	12 / 14	30.0 / 30.0	78.0	6,5	25
52010900	21/16/19/15	17 / 19	13 / 15	30.0 / 30.0	78.0	6,5	25
52010910	21/16/20/16	18 / 20	14 / 16	30.0 / 30.0	78.0	6,5	25
52005360	21/21/15/12	13 / 15	10 / 12	30.0 / 30.0	78.0	7	25
52005370	21/21/17/14	15 / 17	12 / 14	30.0 / 30.0	78.0	7	25
52005380	21/21/19/15	17 / 19	13 / 15	30.0 / 30.0	78.0	7	25
52005390	21/21/20/16	18 / 20	14 / 16	30.0 / 30.0	78.0	7	25
52005400	29/29/20/17	19 / 20	15 / 17	40.0 / 41.0	90.0	8	10
52005410	29/29/23/19	22 / 23	17 / 19	40.0 / 41.0	90.0	8	10
52005411	36/36/26/22	23,5 / 26	20 / 22	50.0 / 50.0	109.0	9	5
52005412	36/36/30/24	27 / 30	22 / 24	50.0 / 50.0	109.0	9	5
52003585	36/36/30/26	27 / 30	24 / 26	50.0 / 50.0	109.0	9	5
52005414	36/36/33/28	30 / 33	26 / 28	50.0 / 50.0	109.0	9	5
52023586	36/36/35/30	32 / 35	28 / 30	50.0 / 50.0	109.0	9	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