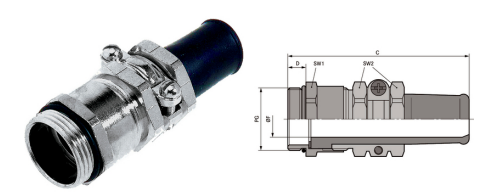


# SKINDICHT® SR

SKINDICHT® SR, robust PG brass cable gland with bending & anti-kink protection, high degree of protection, for cables with large outer diameters



# CEFR



Escala de aperto mais ampla



Excelente alívio de tensão



Robusto

# **Vantagens**

Proteção confiável contra dobra e flexão Elevada proteção da fiação Robusto Para cabos com diâmetro externo grande Elevado grau de proteção

# Âmbitos de aplicação

Os cabos para máquinas e dispositivos elétricos, que são sujeitos a movimentos normais, devem ser protegidos contra dobra excessiva, como recomenda a norma VDE 0700-1

Dispositivos manuais Equipamento móvel Construção civil

Peças móveis da máquina

# Projeto do produto

Rosca de conexão PG

## Observação

Contraporca a ser usada SM SKINDICHT® Modelo EMC, ver SKINDICHT® SRE

Última atualização (03.05.2024)
©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



# INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

# SKINDICHT® SR

**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

O-Ring: NBR

Proteção contra dobra: CR

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® SR

## Código do Produto Descrição do Produto Ø F mm Dimensões de Tam.chave1/2 mm Comprimento total C Thread length D mm Peça/emb. / Tamanho montagem máx. em lmm mm SKINDICHT® SR 52000990 SR 07/05 3.5 - 523 14.0 / 15.0 50.0 5 50 SR 09/07 5.5 - 7 25 17.0 / 17.0 52.0 6 50 52001000 52001010 SR 11/07 5.5 - 7 28 20.0 / 20.0 56.0 6 25 6 25 52001020 SR 11/09 7.5 - 928 20.0 / 20.0 56.0 52001030 SR 13/09 7.5 - 932 22.0 / 22.0 62.0 6,5 25 32 6,5 25 9 - 11 62.0 52001040 SR 13/11 22.0 / 22.0 25 52001050 SR 13/13 11 - 13 32 22.0 / 22.0 62.0 6,5 35 67.0 6,5 25 52001060 SR 16/13 11.5 - 13 24.0 / 24.0 6,5 52001070 SR 16/15 13 - 15 35 24.0 / 24.0 67.0 25 46 79.0 25 52001080 SR 21/15 13,5 - 15 30.0 / 30.0 SR 21/17 15 - 17 46 30.0 / 30.0 79.0 7 25 52001090 25 52001100 SR 21/19 17 - 19 46 30.0 / 30.0 79.0 46 25 52001110 SR 21/20 18 - 20 30.0 / 30.0 79.0 18 - 20 59 91.0 8 10 52001120 SR 29/20 40.0 / 41.0 59 91.0 8 10 52001130 SR 29/23 21 - 23 40.0 / 41.0 52001140 SR 29/25 23 - 25 59 40.0 / 41.0 91.0 8 10 9 5 70 52001150 SR 36/26 23 - 26 50.0 / 50.0 110.0 5 SR 36/30 27 - 30 70 9 52001160 50.0 / 50.0 110.0 70 9 52001170 SR 36/33 30 - 33 50.0 / 50.0 110.0 52001180 SR 36/35 32 - 35 70 50.0 / 50.0 110.0 9 5 5 75 52001190 SR 42/35 32 - 35 57.0 / 57.0 114.0 10 5 75 52001200 SR 42/38 35 - 38 57.0 / 57.0 114.0 10 75 5 52001210 SR 42/40 36 - 40 57.0 / 57.0 114.0 10 52001220 SR 48/40 36 - 40 83 64.0 / 64.0 119.0 10 52001230 SR 48/44 40 - 44 83 64.0 / 64.0 119.0 10