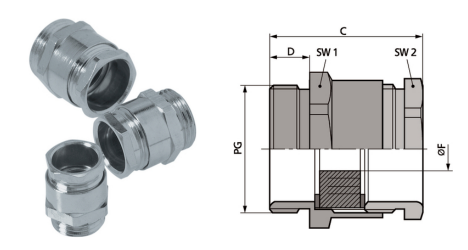


SKINDICHT® SVRE

SKINDICHT® SVRE, PG cable gland with incised sealing ring and hexagonal fitting







Vantagens

Com anel de vedação com chanfro para o ajuste a diversos diâmetros de cabo Menos tamanhos em estoque

Âmbitos de aplicação

Prensa-cabos de latão com encaixe sextavado e anel de vedação com chanfro variável.

Projeto do produto

Rosca de conexão PG

Observação

Para acessórios adicionais, ver o SKINDICHT® EV Contraporca a ser usada SM SKINDICHT®

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

PG 11 a 36 disponível com anel de VITON® com chanfro

Material: Corpo: latão niquelado

Vedação com chanfro: CR

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



INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

SKINDICHT® SVRE

Tipo de proteção: IP 54

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® SVRE

Código do Produto	Descrição do Produto / Tamanho	Ø F mm	Anel de selagem com chanfro ØF mm	Tam.chave1/2 mm	Comprimento total C	Thread length D mm	Peça/emb.
SKINDICHT® SVRE							
52005540	SVRE 9	5.0 - 8.0	5/8	17.0 / 15.0	22.6	6	100
52000310	SVRE 11	7.0 - 10.0	7/10/12,5	20.0 / 18.0	22.6	6	50
52000320	SVRE 13,5	7.0 - 13.0	7/10,5/13/16	22.0 / 20.0	26.1	6,5	50
52000330	SVRE 16	8.0 - 16.0	8/10,5/13,5/16	24.0 / 22.0	27.1	6,5	50
52000340	SVRE 21	11.0 - 20.0	11/15/18/20	30.0 / 28.0	29.6	7	50
52000350	SVRE 29	18.0 - 27.0	19/23/27/31	40.0 / 37.0	32.6	8	50
52000360	SVRE 36	24.0 - 35.0	25/28/31/35	50.0 / 47.0	38.6	9	20
52005550	SVRE 42	30.0 - 42.5	35,5/39/42,5/46	57.0 / 54.0	43.6	10	10
52005560	SVRE 48	36.0 - 47.0	40,5/44/47/50,5	64.0 / 60.0	45.1	10	10