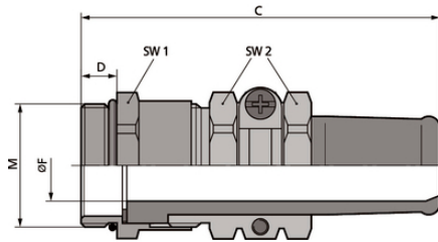


SKINDICHT® SR-SV-M

SKINDICHT® SR-SV-M, robust, metric cable gland for high temperatures, seawater-resistant and resistant to oils, acids and chemicals



Resistência mecânica



Excelente alívio de tensão



Resistente a temperatura

Vantagens

Para temperaturas elevadas
Resistente a óleos, solventes, ácidos e produtos químicos
Resistente à água do mar
Elevada proteção da fiação
Robusto

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
Prensa-cabos especial com camisa FKM com proteção contra dobras. Nossa fórmula original FKM não mostra sinais de envelhecimento, mesmo sob a exposição prolongada a temperaturas +165 °C.
Construção de turbinas e máquinas
Centrais elétricas
Laboratórios

Projeto do produto

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

Observação

Última atualização (01.05.2024)

©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

SKINDICHT® SR-SV-M

Contra-rosca a ser usada SM-M SKINDICHT®

Versão EMC sob pedido

Descrição de exemplo:

SR-SV-M 20/11/7

20 = rosca de conexão métrica

11 = rosca de função PG

7 = abertura livre da vedação

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: FKM

Proteção contra dobra: FKM

Tipo de proteção:

IP 65

Faixa de temperatura:

-20°C to +165°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-SV-M

Código do Produto	Descrição do Produto / Tamanho	Clamping range ØF mm	Dimensões de montagem máx. em mm	Rosca de função PG	Tam.chave1/2 mm	Comprimento total C mm	Thread length D mm	Abertura livre F mm	Peça/emb.
SKINDICHT® SR-SV-M									
52105820	M 20 x 1,5	5.5 - 7.0	28	11	22 / 20	56.0	6	7.0	25
52105830	M 20 x 1,5	7.5 - 9.0	28	11	22 / 20	56.0	6	9.0	25
52105840	M 20 x 1,5	7.5 - 9.0	32	13,5	22 / 22	61.5	6	9.0	25
52105850	M 20 x 1,5	8.5 - 11.0	32	13,5	22 / 22	61.5	6	11.0	25
52105860	M 20 x 1,5	10.5 - 13.0	32	13,5	22 / 22	61.5	6	13.0	25
52105870	M 20 x 1,5	11.0 - 13.0	35	16	24 / 24	66.5	6	13.0	10
52105880	M 20 x 1,5	12.0 - 15.0	35	16	24 / 24	66.5	6	15.0	10
52105890	M 25 x 1,5	13.5 - 15.0	40	21	30 / 30	79.0	7	15.0	10
52105900	M 25 x 1,5	15.5 - 17.0	46	21	30 / 30	79.0	7	17.0	10
52105910	M 25 x 1,5	16.5 - 19.0	46	21	30 / 30	79.0	7	19.0	10

Última atualização (01.05.2024)

©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