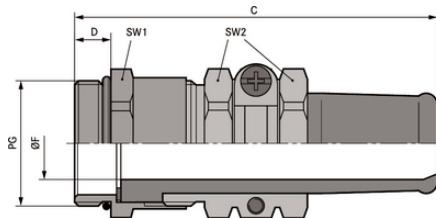


SKINDICHT® SR

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



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

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 / Tamanho	Ø F mm	Dimensões de montagem máx. em mm	Tam.chave1/2 mm	Comprimento total C mm	Thread length D mm	Peça/emb.
SKINDICHT® SR							
52000990	SR 07/05	3,5 - 5	23	14.0 / 15.0	50.0	5	50
52001000	SR 09/07	5,5 - 7	25	17.0 / 17.0	52.0	6	50
52001010	SR 11/07	5,5 - 7	28	20.0 / 20.0	56.0	6	25
52001020	SR 11/09	7,5 - 9	28	20.0 / 20.0	56.0	6	25
52001030	SR 13/09	7,5 - 9	32	22.0 / 22.0	62.0	6,5	25
52001040	SR 13/11	9 - 11	32	22.0 / 22.0	62.0	6,5	25
52001050	SR 13/13	11 - 13	32	22.0 / 22.0	62.0	6,5	25
52001060	SR 16/13	11,5 - 13	35	24.0 / 24.0	67.0	6,5	25
52001070	SR 16/15	13 - 15	35	24.0 / 24.0	67.0	6,5	25
52001080	SR 21/15	13,5 - 15	46	30.0 / 30.0	79.0	7	25
52001090	SR 21/17	15 - 17	46	30.0 / 30.0	79.0	7	25
52001100	SR 21/19	17 - 19	46	30.0 / 30.0	79.0	7	25
52001110	SR 21/20	18 - 20	46	30.0 / 30.0	79.0	7	25
52001120	SR 29/20	18 - 20	59	40.0 / 41.0	91.0	8	10
52001130	SR 29/23	21 - 23	59	40.0 / 41.0	91.0	8	10
52001140	SR 29/25	23 - 25	59	40.0 / 41.0	91.0	8	10
52001150	SR 36/26	23 - 26	70	50.0 / 50.0	110.0	9	5
52001160	SR 36/30	27 - 30	70	50.0 / 50.0	110.0	9	5
52001170	SR 36/33	30 - 33	70	50.0 / 50.0	110.0	9	5
52001180	SR 36/35	32 - 35	70	50.0 / 50.0	110.0	9	5
52001190	SR 42/35	32 - 35	75	57.0 / 57.0	114.0	10	5
52001200	SR 42/38	35 - 38	75	57.0 / 57.0	114.0	10	5
52001210	SR 42/40	36 - 40	75	57.0 / 57.0	114.0	10	5
52001220	SR 48/40	36 - 40	83	64.0 / 64.0	119.0	10	1
52001230	SR 48/44	40 - 44	83	64.0 / 64.0	119.0	10	1

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