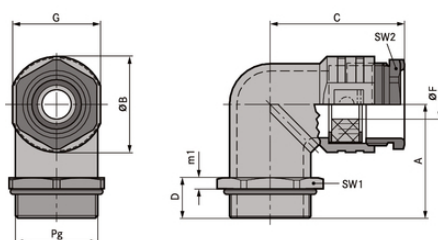


SKINDICHT® RWV

SKINDICHT® RWV, prensa-cabos angular resistente à corrosão e à água do mar, com anel de vedação com chanfro como vedação, para diminuir a altura da instalação



Robusto



Necessidade de espaço



Resistente à corrosão

Vantagens

- Protetor da fiação
- Selagem através do anel de vedação com chanfro
- Resistente à corrosão
- Diminuição da altura da instalação
- Resistente à água do mar

Âmbitos de aplicação

Os prensa-cabos em ângulo são usados nos locais em que os cabos têm de passar paralelamente à parede da carcaça.

- Construção de motores elétricos
- Construção de aparelhos e máquinas
- Engenharia industrial
- Aplicações de luz e som

Projeto do produto

Rosca de conexão PG

Observação

Contraporca a ser usada SM SKINDICHT®
 Para combinar com outros prensa-cabos SKINDICHT® ou SKINTOP®, sugerimos nossos SKINDICHT® RWV sem anel de selagem com chanfro e o parafuso de compressão

Última atualização (19.03.2019)

©2019 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® RWV**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
Material:	Corpo: zinco fundido Parafuso de compressão e porca sextavada: latão, niquelado Anel de vedação com chanfro: CR O-Ring: NBR
Tipo de proteção:	IP 55
Faixa de temperatura:	-20°C até +80°C sem anel de vedação com chanfro: -20°C até +100°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® RWV

Código do Produto	Descrição do Produto / Tamanho	A mm	G mm	Ø B mm	Anel de selagem com chanfro ØF mm	Overall length C mm	Thread length D mm	Tam.chave1/2 mm
SKINDICHT® RWV								
52004180	PG 7	20,5	14	15,3	5	26.0	8,5	15.0 / 13.0
52004190	PG 9	23,5	17	18,3	5/8	28.0	9,5	18.0 / 15.0
52004200	PG 11	26	20	21,9	7/10/12,5	31.5	10	21.0 / 18.0
52004210	PG 13,5	28,5	22	24	7/10,5/13/16	34.5	10,5	23.0 / 20.0
52004220	PG 16	31	24	26,1	8/10,5/13,5/16	35.5	11	26.0 / 22.0
52005420	PG 21	33,5	30	32,5	11/15/18/20	42.5	11,5	32.0 / 28.0
52004225	PG 29	43	40	42	19/23/27/31	49.0	13	41.0 / 37.0
SKINDICHT® RWV sem E+D								
52024020	PG 7	20,5	14	15,3	-	20.2	8,5	15.0 / 13.0
52023970	PG 9	23,5	17	18,3	-	21.8	9,5	18.0 / 15.0
52023980	PG 11	26	20	21,9	-	24.9	10	21.0 / 18.0
52023990	PG 13,5	28,5	22	24	-	27.4	10,5	23.0 / 20.0
52024000	PG 16	31	24	26,1	-	28.5	11	26.0 / 22.0
52024010	PG 21	33,5	30	32,5	-	34.8	11,5	32.0 / 28.0
52024015	PG 29	43	40	42	-	41.2	13	41.0 / 37.0

Última atualização (19.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestão de Produtos <http://appbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03_16