

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



Resistente à corrosão



Necessidade de espaço



Robusto

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®
For combination with other SKINDICHT® or SKINTOP® cable glands, we propose our SKINDICHT® RWV without incised sealing ring (E) and compression screw (D)

Última atualização (26.04.2024)

©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

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)	L em mm	G mm	Ø B mm	Anel de selagem com chanfro ØF mm	Comprimento total C mm	Thread length D mm	Tam.chave1/2 mm	Peça/emb.
SKINDICHT® RWV										
52004180	PG 7	20,5	8	14	15,3	5	26.0	8,5	15.0 / 13.0	25
52004190	PG 9	23,5	10	17	18,3	5/8	28.0	9,5	18.0 / 15.0	25
52004200	PG 11	26	12	20	21,9	7/10/12,5	31.5	10	21.0 / 18.0	25
52004210	PG 13,5	28,5	14	22	24	7/10,5/13/16	34.5	10,5	23.0 / 20.0	25
52004220	PG 16	31	16	24	26,1	8/10,5/13,5/16	35.5	11	26.0 / 22.0	10
52005420	PG 21	33,5	21	30	32,5	11/15/18/20	42.5	11,5	32.0 / 28.0	10
52004225	PG 29	43	30	40	42	19/23/27/31	49.0	13	41.0 / 37.0	10
SKINDICHT® RWV sem E+D										
52024020	PG 7	20,5	-	14	15,3	-	20.2	8,5	15.0 / 13.0	25
52023970	PG 9	23,5	-	17	18,3	-	21.8	9,5	18.0 / 15.0	25
52023980	PG 11	26	-	20	21,9	-	24.9	10	21.0 / 18.0	25
52023990	PG 13,5	28,5	-	22	24	-	27.4	10,5	23.0 / 20.0	25
52024000	PG 16	31	-	24	26,1	-	28.5	11	26.0 / 22.0	10
52024010	PG 21	33,5	-	30	32,5	-	34.8	11,5	32.0 / 28.0	10
52024015	PG 29	43	-	40	42	-	41.2	13	41.0 / 37.0	10

Última atualização (26.04.2024)

©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

SKINDICHT® RWV