

SKINDICHT® RWV-M

SKINDICHT® RWV-M, corrosion-resistant, metric angled gland plastic/metal, sealed by incised sealing ring



Resistente à corrosão



Necessidade de espaço



Conector com carcaça padrão



Resistente a temperatura

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

Observação

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-M

Contraporca a ser usada SM-M 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
Material:	Corpo: zinco fundido, niquelado Parafuso de compressão e porca sextavada: latão, niquelado Anel de vedação com chanfro: CR/NBR O-Ring: NBR
Tipo de proteção:	IP 55
Faixa de temperatura:	-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-M**

Código do Produto	Descrição do Produto / Tamanho	Clamping range ØF mm	L	Tam.chave 1	Ø A1	Tam.chave 2	Ø A2	Ø G	Altura (mm)	Comprimen to total C mm	Thread length D mm	Tam.chave 3	Peça/emb.
SKINDICHT® RWV-M													
52107800	M 12 x 1,5	5.0	20,5	14.0	16	12.0	13,2	8.0	5.0	26.1	11,5	17	25
52107810	M 16 x 1,5	9.0 - 3.0	23,5	18.0	20	16.0	17,6	12.0	5.0	28.6	11,5	22	25
52107820	M 20 x 1,5	13.0 - 4.0	28,5	22.0	24	20.0	22,2	15.0	5.0	35.1	12,5	27	25
52107830	M 25 x 1,5	17.5 - 8.5	31	27.0	29	25.0	27,5	20.0	5.0	38.1	13,5	32	10
52107840	M 32 x 1,5	25.0 - 16.0	33,5	34.0	36	32.0	35,2	27.0	5.0	44.6	13,5	41	10
52107850	M 40 x 1,5	32.0 - 23.0	43	42.0	45	40.0	43,5	35.0	5.0	53.1	15,5	46	5

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