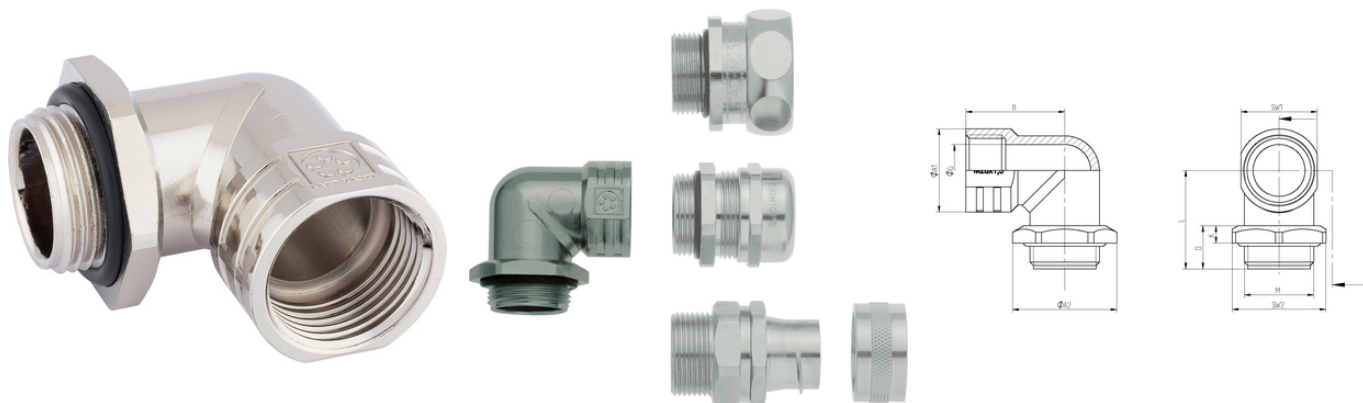


SKINDICHT® RWV-M sem E+D

SKINDICHT® RWV-M without E+D, angle cable gland with cable running parallel to the housing wall, corrosion-resistant and combinable



Resistente à corrosão



Necessidade de espaço



Conector com carcaça padrão



Resistente a temperatura

Vantagens

Combináveis possíveis com diferentes prensa-cabos
 Utilização com economia de espaço e peso graças ao fino diâmetro do cabo
 Diminuição da altura da instalação
 Entrada do cabo paralelamente à carcaça
 Resistente à corrosão

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

SKINDICHT® RWV-M sem E+D

Observação

A classe da proteção depende da prensa especial com que é combinada, mas na versão padrão é, pelo menos, IP 55
Contraporca a ser usada SM-M SKINDICHT®

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

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 Porca sextavada: latão niquelado 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 sem E+D

Código do Produto	Descrição do Produto / Tamanho	L em mm	Thread length D mm	K	L	Ø G	Tam.chave1	Ø A1	Tam.chave2	Ø A2	Peça/emb.
SKINDICHT® RWV-M sem E+D											
52107801	M 12 x 1,5	21	11,5	5	21	8	14.0	16	17.0	18,9	25
52107811	M 16 x 1,5	23	11,5	5	24	12	18.0	20	22.0	24,5	25
52107821	M 20 x 1,5	28,5	12,5	5	29	15	22.0	24	27.0	30,1	25
52107831	M 25 x 1,5	30	13,5	5	31	20	27.0	29	32.0	35,7	10
52107841	M 32 x 1,5	33,5	13,5	5	33	27	34.0	33,5	41.0	45,6	10
52107851	M 40 x 1,5	43	15,5	5	43	35	42.0	43	46.0	50,6	5

Última atualização (20.10.2019)

©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