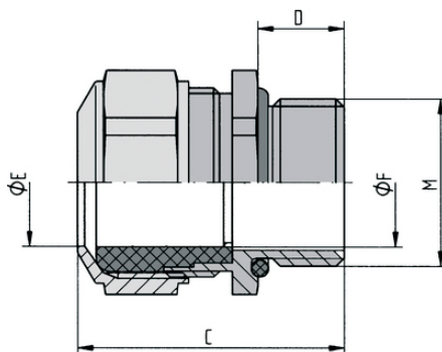


SKINDICHT® CN-M

SKINDICHT® CN-M, special sealing cable gland for use under tough conditions, seawater-resistant, for high mechanical stress



Boa resistência química



Resistente à corrosão



Resistência mecânica



Robusto



Resistente a temperatura

Vantagens

Para temperaturas elevadas

Resistente a óleos, solventes, ácidos e produtos químicos

Resistente à água do mar

Para elevado esforço mecânico

Maior resistência a corrosão

Âmbitos de aplicação

Prensa-cabos de aço níquelado cromado com vedação FPM, projetado especialmente para o uso em condições difíceis

Indústria farmacêutica e petroquímica

Ambientes offshore

Sistemas de energia eólica

Fábrica de tijolos

Projeto do produto

Rosca de conexão métrica de acordo com DIN EN 60423

Base para especificações técnicas DIN IEC 62444

Última atualização (27.04.2024)

©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® CN-M

Observação

Contraporca adequada SKINDICHT® SM-M INOX

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
Material:	Corpo: aço cromo-níquel, de acordo com material DIN nº 1.4305 Vedação interna: FPM O-ring: FPM
Tipo de proteção:	IP 68 - 5 bar IP 69
Faixa de temperatura:	-40 °C a +200 °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® CN-M

Código do Produto	Descrição do Produto / Tamanho	Clamping range ØF mm	SW wrench size mm	Comprimento total C mm	Thread length D mm	Peça/emb.
SKINDICHT® CN-M						
52032580	M 12 x 1,5/1	3,5 - 5	17	27.0	10	5
52032590	M 12 x 1,5/2	5 - 6,5	17	27.0	10	5
52032600	M 12 x 1,5/3	6,5 - 8	17	27.0	10	5
52032610	M 16 x 1,5	8 - 10,5	18	30.0	10	5
52032620	M 20 x 1,5	11 - 15	24	31.0	10	5
52032630	M 25 x 1,5	16 - 20,5	30	36.0	11	5
52032640	M 32 x 1,5	21 - 25,5	36	41.0	13	5
52032650	M 40 x 1,5	28,5 - 33	46	44.0	13	1
52032660	M 50 x 1,5	37 - 42	55	48.0	14	1
52032670	M 63 x 1,5	46 - 52	70	51.0	14	1

Última atualização (27.04.2024)

©2024 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