

SKINTOP® NPT VPE pequeno

SKINTOP® NPT, polyamide cable gland with conical NPT thread and wide, variable clamping ranges for optimum strain relief



Boa resistência química



Proteção máxima contra vibrações



Resistência mecânica



Excelente alívio de tensão



Variedade de certificações de aprovação

Vantagens

Rosca NPT cônica

Proteção permanente contra vibração

Excelente protetor da fiação

Escalas de aperto amplas e variáveis

Máxima segurança de funcionamento

Âmbitos de aplicação

Sempre que os cabos e fios precisarem ser introduzidos em uma carcaça com economia de espaço

Construção de aparelhos e máquinas

Indústria de automação

Dispositivos

Carcaça

Referências às normas / Aprovações

Nº arquivo UL E79903

Última atualização (24.04.2024)

©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

SKINTOP® NPT VPE pequeno

Projeto do produto

Rosca de conexão NPT de acordo com ASME B1.20.1 - 2013

Observação

Para peças suplementares adequadas ver os acessórios PG SKINTOP®, exceto a contraporca SKINTOP® GMP-GL

3/8" = PG9

1/2" = PG13,5

3/4" = PG21

1" = PG29

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

Cor de fornecimento:

RAL 7001, cinza prateado

Material:

Corpo: poliamida

Vedação: CR

Tipo de proteção:

IP 68 - 5 bar

Faixa de temperatura:

Dinâmico: -20 °C até +100 °C

Estático: -40 °C a +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.

SKINTOP® NPT VPE pequeno

Código do Produto	Descrição do Produto / Tamanho	Ø F mm	SW wrench size mm	Comprimento total C mm	Thread length D mm	Peça/emb.
53110076	ST 3/8"	3,5 - 8	19	43.0	15	10
53110077	ST 1/2"	5 - 12	24	45.0	15	10
53110078	ST 3/4"	13 - 18	33	53.0	15	5
53110079	ST 1"	19 - 25,4	42	60.0	15	5

Última atualização (24.04.2024)

©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