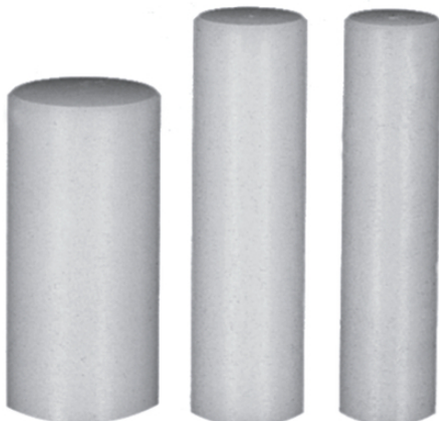


SKINTOP® DIX-DV

SKINTOP® DIX-DV, metric multiple sealing inserts, prevents water and dust penetrating into unused bore holes



Segurança



Excelente alívio de tensão



Tempo de montagem

Vantagens

Evita a entrada de fluidos e de sujeira nos furos não ocupados dos anéis de vedação múltiplos SKINTOP® DIX-M

Âmbitos de aplicação

Para introduzir em furos desocupados dos anéis de vedação múltiplos SKINTOP® DIX-M, os quais têm de ser fechados por forma a assegurar sua segurança e classe da proteção.

Observação

Quando montado de modo profissional e apropriado, o tipo de proteção IP 68 poderá ser alcançado

A entrega será feita na maior quantidade por embalagem possível produto a granel, a quantidade mínima para pedido é uma embalagem

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000032

Descrição de classe ETIM 5.0: Plugue para prensa-cabo rosqueado

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC000032

Descrição da classe ETIM 6.0: Plugue para prensa-cabo rosqueado

Cor de fornecimento:

natural

Material:

Poliamida

Última atualização (19.03.2019)

©2019 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® DIX-DV

Tipo de proteção:	IP 54
Faixa de temperatura:	-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® DIX-DV**

Código do Produto	Descrição do Produto / Tamanho	Ø F mm	Altura mm
SKINTOP® DIX-DV			
53100003	DIX-DV 3 x 9	3.0	9.0
53100004	DIX-DV 4 x 9	4.0	9.0
53100005	DIX-DV 5 x 11	5.0	11.0
53100055	DIX-DV 5,5 x 11	5.5	11.0
53100006	DIX-DV 6 x 14	6.0	14.0
53100007	DIX-DV 7 x 14	7.0	14.0
53100008	DIX-DV 8 x 14	8.0	14.0
53100009	DIX-DV 9 x 14	9.0	14.0

Última atualização (19.03.2019)

©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