

SILVYN® EF

SILVYN® EF é um conduíte estanque com perfil interligado e um revestimento de PVC cinza



A prova d'água



Resistente a temperatura



Robusto



Resistência mecânica

Vantagens

Protege contra líquidos

Resistente à tensão

Robusto

Propriedades antiderrapantes acrescidas

Extra flexível

Âmbitos de aplicação

Construção de máquinas

Engenharia industrial

Construção de transformadores

Aplicações em ferrovias

Indústria do papel

Projeto do produto

Conduíte protetor de metal em espiral com perfil duro

Cobertura plástica

Observação

Última atualização (23.03.2019)

©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

SILVYN® EF

Emb.= 10m (sob pedido)

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001179

ETIM 5.0 Class-Description: Mangueira de protecção metálica

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC001179

Descrição da classe ETIM 6.0: Mangueira de proteção de metal

Sob pedido:

Comprimentos mais longos em rolos de 10m, bobinas disponíveis sob pedido

Cor de fornecimento:

Cinza

Material:

Aço galvanizado com revestimento em PVC

Faixa de temperatura:

-25°C até +70°C Temporariamente até +90°C

Observação

* Produto comercial, nenhum produto Lapp

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.

**SILVYN® EF**

Código do Produto	Tamanho nominal	DI x DE mm	Raio de flexão mm
SILVYN® EF			
61722240	5/16"	10.1 x 14.4	65
61712470	3/8"	12.6 x 17.8	85
61712480	1/2"	16 x 21.1	110
61712490	3/4"	21 x 26.4	140
61712500	1"	26.5 x 33.1	170
61712510	1 1/4"	35.1 x 41.8	215
61712520	1 1/2"	40.3 x 47.8	250
61712530	2"	51.6 x 59.9	300

Última atualização (23.03.2019)

©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