

## 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