

SILVYN® OR

SILVYN® OR é um conduíte estanque e resistente ao óleo com perfil interligado e um revestimento de PVC especial



A prova d'água



Resistente a temperatura



Robusto



Resistência mecânica

Vantagens

Protege contra líquidos

Resistente à tensão

Robusto

Propriedades antiderrapantes acrescidas

Extremamente resistente a óleos e ácidos

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 (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

SILVYN® OR

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:

Preto

Material:

Aço galvanizado com revestimento especial em PVC

Faixa de temperatura:

-20°C até +100°C

Temporariamente até +120°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® OR**

Código do Produto	Tamanho nominal	DI x DE mm	Raio de flexão mm
SILVYN® OR			
61712840	3/8"	12.6 x 17.8	85
61712850	1/2"	16 x 21.1	110
61712860	3/4"	21 x 26.4	140
61712870	1"	26.5 x 33	170
61712880	1 1/4"	35.1 x 41.8	215
61712890	1 1/2"	40.3 x 47.8	250
61712900	2"	51.6 x 59.9	300

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