

## SILVYN® MAXI PA

SILVYN® MAXI PA é um conduíte ondulado paralelo com diâmetro grande



Boa resistência química



Livre de halogênio



Robusto

### Vantagens

Dimensionalmente estável

Flexível

Resistente à pressão

### Âmbitos de aplicação

Construção de máquinas

Instalações públicas

Aplicações móveis

Uso externo

### Características do produto

Livre de halogênio e cádmio

Resistente a desgaste

Altamente resistente a óleo, gasolina e outros produtos químicos

### Referências às normas / Aprovações

NÚMERO DE ARQUIVO UL E308201

### Projeto do produto

Conduíte 6 de poliamida ondulado de parede grossa

Última atualização (26.04.2024)

©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

## SILVYN® MAXI PA

### Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001175 ETIM 5.0 Class-Description: Corrugated plastic hose
Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC001175 Descrição da classe ETIM 6.0: Mangueira ondulada de plástico disponível em PA 12
Sob pedido:	
Cor de fornecimento:	Cinza (RAL 7001) Preto (RAL 9005), resistente aos raios UV
Material:	PA 6 livre de halogênio Reação ao fogo de acordo com a especificação UL 94 HB
Faixa de temperatura:	-40°C a +115°C temporariamente +150°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.

**SILVYN® MAXI PA**

Código do Produto	Tamanho nominal	DI x DE mm	Raio de flexão mm	Adequado para SILVYN® AFG-PA/AFW-PA	Emb. rolo (m)
SILVYN® MAXI PA cinza					
61791150	70	66.5 x 79.2	170	70	10
61791160	95	91 x 106	225	95	10
SILVYN® MAXI PA preto					
61791155	70	66.5 x 79.2	170	70	10
61791165	95	91 x 106	225	95	10

Última atualização (26.04.2024)

©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