

SILVYN® HCC

SILVYN® HCC é um conduíte de proteção exclusivo com dimensões métricas



Resistente a UV



Baixo peso



Livre de halogênio



Boa resistência química

Vantagens

Dimensionalmente estável

Flexível

Peso reduzido

Resistente à pressão

Âmbitos de aplicação

Construção de máquinas

Construção de aparelhos

Automação Predial

Aplicações móveis

Uso externo

Características do produto

conduíte totalmente métrico

Livre de halogênio e cádmio

Resistente a desgaste

Altamente resistente a óleo, gasolina e outros produtos químicos

Projeto do produto

conduíte de poliamida de perfil ondulado 6

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® HCC

Resistente a radiação UV e intempéries

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
Cor de fornecimento:	Preto, RAL 9005, resistente a UV
Material:	PA6 livre de halogênio
Faixa de temperatura:	-25 °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.

SILVYN® HCC

Código do Produto	Tamanho nominal	DI x DE mm	Raio de flexão mm	Suitable for SILVYN®FPAG-M / FLEXILOK-M	Adequado para SILVYN®HG-M
SILVYN® HCC					
61793970	13	9.8 x 13.0	25	16 + 20	-
61793980	16	11.8 x 16.0	30	16 + 20	-
61793990	20	14.8 x 20.0	40	20	-
61794000	25	19.1 x 25.0	50	25	-
61794010	32	24,3 x 32	65	32	-
61794020	40	30,2 x 40	85	-	40
61794030	50	40,1 x 50	110	-	50
61794035	63	52,5 x 63	130	-	63

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