

SILVYN® TC

SILVYN® TC é um conduíte ondulado paralelo com um design inovador graças às roscas métricas integradas, montável com contraporca métrica padrão

Info

Nenhuma peça de união de conduítes necessária

Com contraporca utilizável

Comprimento de seção selecionado



Boa resistência química



Livre de halogênio



Tempo de montagem



Baixo peso



Resistente a UV

Vantagens

Dimensionalmente estável

Flexível

Roscado

Economia de custos devido à instalação rápida e fácil

Âmbitos de aplicação

Fabricação de Cabine de controle

Construção de máquinas

Engenharia industrial

Uso em ambientes internos e externos

Características do produto

Livre de halogênio e cádmio

Resistente a desgaste

Última atualização (11.05.2024)

©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® TC

Altamente resistente a óleo, gasolina e outros produtos químicos

Projeto do produto

conduíte de poliamida de perfil ondulado 6

Observação

Recomendamos que use uma vedação adicional para maximizar a taxa IP
Comprimento de seção 222 mm

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:	PA 6 livre de halogênio Reação ao fogo de acordo com UL 94 V-2
Faixa de temperatura:	-40°C a +120°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® TC

Código do Produto	Tamanho nominal	DI x DE mm	Tamanho métrico	Emb. rolo (m)
61221035	17	16.6 x 21.2	20 x 1,5	50
64400650	22	23.1 x 28.4	25 x 1,5	50
64400651	26	28.9 x 34.5	32 x 1,5	50
64400826	37	34 x 42,2	40 x 1,5	50

Última atualização (11/05/2024)

©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