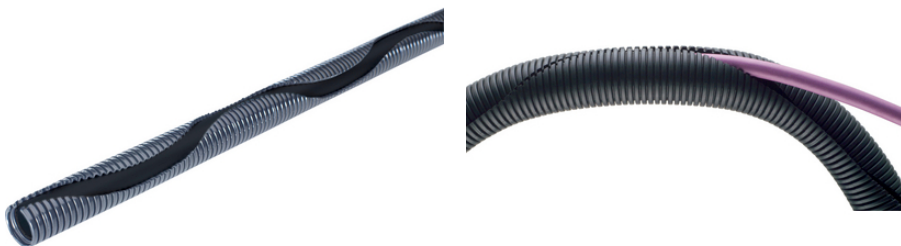


SILVYN® SINUS PP

SILVYN® SINUS PP é um conduíte fendido sinusoidal ondulado paralelo que permanece fechado mesmo sob movimento de torção

Info

Ranhura sinusoidal para montagem posterior



Energia Solar



Boa resistência química



Tempo de montagem



Segurança



Resistente a temperatura



Resistente a UV

Vantagens

A ranhura em formato sinusoidal permanece fechada sob torção

Dimensionalmente estável

Flexível

Resistente à pressão

Proteção do cabo posterior

Âmbitos de aplicação

Aplicações solares

Construção de embarcações e navios

Construção de máquinas

Indústria elétrica

Características do produto

Última atualização (29.04.2024)

©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® SINUS PP

Resistência mecânica
Boa resistência química

Projeto do produto

Fine-profile corrugated polypropylene conduit with sinusoidal slit

Dados técnicos

Observação:	Reação ao fogo de acordo com UL94 V-2
Cor de fornecimento:	Preto, RAL 9005, resistente a UV
Material:	Polipropileno (PP)
Faixa de temperatura:	-40°C to +130°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® SINUS PP

Código do Produto	DI x DE mm	Adequado para suportes SILVYN®	Emb. rolo (m)
61806505	6,7 x 10	FCL 10 / 5550 6905	100
61806510	8,4 x 11,4	-	100
61806515	9,9 x 13	FCL 13 / 5550 6915	100
61806520	12,2 x 15,7	FCL 16 / 5550 6925	100
61806525	12,7 x 15,8	FCL 16 / 5550 6925	100
61806530	14,2 x 18,4	-	100
61806535	16,6 x 21	FCL 21 / 5550 6935	100
61806540	19,2 x 23,9	-	100
61806545	21,3 x 25,4	FCL 25 / 5550 7415	100

Última atualização (29.04.2024)

©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