

SILVYN® LTP

SILVYN® LTP - conduíte preto com revestimento de PVC espesso



A prova d'água



Resistente a UV



Robusto



Resistente a óleo



Resistência mecânica



Boa resistência química

Vantagens

Protege contra líquidos

Resistente à tensão

Robusto

Propriedades antiderrapantes acrescidas

Extremamente resistente a óleos, ácidos e a raios UV

Âmbitos de aplicação

Construção de máquinas

Uso externo

Construção de transformadores

Aplicações em ferrovias

Indústria do papel

Última atualização (23.03.2019)

©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® LTP

Projeto do produto

Conduíte protetor de metal em espiral com perfil duro
Cobertura plástica

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
Certificações:	IEC EN 61386-23
Cor de fornecimento:	Preto, RAL 9005, resistente a UV
Material:	Aço galvanizado com revestimento em PVC
Faixa de temperatura:	-20°C até +105°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® LTP**

Código do Produto	Tamanho nominal	DI x DE mm	Raio de flexão mm
SILVYN® LTP			
61805400	10 - 1/4"	7.0 x 11.8	35
61805410	12 - 5/16"	10.0 x 14.2	40
61805420	16 - 3/8"	12.6 x 17.8	45
61805430	20 - 1/2"	16.0 x 21.1	65
61805440	25 - 3/4"	21.0 x 26.4	100
61805450	32 - 1"	26.5 x 33.1	135
61805460	40 - 1 1/4"	35.4 x 41.8	175
61805470	50 - 1 1/2"	40.4 x 47.9	230
61805480	63 - 2"	51.6 x 59.7	280

Última atualização (23.03.2019)

©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