

SILVYN® LTP

SILVYN® LTP - conduíte preto com revestimento de PVC espesso



Boa resistência química



Resistência mecânica



Resistente a óleo



Robusto



Resistente a UV



A prova d'água

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 (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® 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 proteção 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	Emb. rolo (m)
SILVYN® LTP				
61805400	10 - 1/4"	7.0 x 11.8	35	50
61805410	12 - 5/16"	10.0 x 14.2	40	50
61805420	16 - 3/8"	12.6 x 17.8	45	50
61805430	20 - 1/2"	16.0 x 21.1	65	50
61805440	25 - 3/4"	21.0 x 26.4	100	25
61805450	32 - 1"	26.5 x 33.1	135	25
61805460	40 - 1 1/4"	35.4 x 41.8	175	10
61805470	50 - 1 1/2"	40.4 x 47.9	230	10
61805480	63 - 2"	51.6 x 59.7	280	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