

SILVYN® ELÖ

SILVYN® ELÖ - conduíte de proteção espiralizado em plástico com espiral em PVC duro e design diferente



Boa resistência química



Tempo de montagem



Resistente a óleo

Vantagens

Resistente a graxas, agentes refrigerantes, óleos, em especial o óleo de teste ASTM2

Fácil montagem de cabos e fios, devido ao interior suave

Flexível

Resistente à pressão

Um sistema totalmente isolado em combinação com SILVYN® MPC/MPC-M

Âmbitos de aplicação

Construção de máquinas

Máquinas de usinagem

Construção das máquinas de venda automática

Aplicações com fortes influências químicas

Características do produto

Resistente a óleo

Flexível

Parede interna lisa

Dimensionalmente estável

Referências às normas / Aprovações

NÚMERO DE ARQUIVO UL E308201

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® ELÖ

Projeto do produto

Espiral integrada em PVC rígido
Revestimento de PVC flexível modificado

Observação

Versão lisa, não é reconhecido pela UL

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	Classe-ID ETIM 5.0: EC001177 ETIM 5.0 Class-Description: Mangueira plástica protetora
Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC001177 Descrição da classe ETIM 6.0: Mangueira de proteção de plástico
Certificações:	IEC EN 61386-23
Cor de fornecimento:	Verde, RAL 6001
Material:	Revestimento em PVC macio especial com espiral de PVC rígido
Faixa de temperatura:	-20°C até +70°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® ELÖ

Código do Produto	Tamanho nominal	DI x DE mm	Raio de flexão mm	Adequado para SILVYN® MPC-M/MPC 90°M	Adequado para SILVYN® MPC	Adequado para SILVYN® MPC 90°	Emb. em m
SILVYN® ELÖ							
61751610	12	10 x 14.5	25	16/1	9	9	30
61751620	16	12 x 16.5	25	16/2 , 20/1	11 , 13,5/1	11 , 13,5/1	30
61751630	20	16 x 21	35	20/2	13,5/2 , 16	13,5/2 , 16	30
61751640	25	22 x 27.5	45	25 x 1,5	21	21	30
61751650	30	25 x 30.5	55	32/1	21	21	30
61751660	32	28 x 33.5	60	32/2	29/2	29/2	30
61751670	40	35 x 41	80	40 x 1,5	36	36	30
61751680	50	40 x 46.4	105	50 x 1,5	42	-	30
61751690	63	50 x 57	120	63 x 1,5	48	-	30
61737290	12	10.0 x 14.5	25	16/1	9	9	10
61737291	16	12.0 x 16.5	25	16/2 , 20/1	11 , 13,5/1	11 , 13,5/1	10
61737292	20	16.0 x 21.0	35	20/2	13,5/2 , 16	13,5/2 , 16	10
61737293	25	22.0 x 27.5	45	25 x 1,5	21	21	10
61737294	30	25.0 x 30.5	55	32/1	21	21	10
61737295	32	28.0 x 33.5	60	32/2	29/2	29/2	10
61737296	40	35.0 x 41.0	80	40 x 1,5	36	36	10
SILVYN®ELO liso							
61751611	12	10 x 14.2	50	-	-	-	30
61751621	16	12 x 17.8	50	16/2 , 20/1	11 , 13,5/1	11 , 13,5/1	30
61751631	20	16 x 21.1	70	20/2	13,5/2 , 16	13,5/2 , 16	30
61751641	25	21 x 26.4	90	25x1,5	21	21	30
61751661	32	26.5 x 33.1	140	32/2	29/2	29/2	30
61751671	40	35.4 x 41.8	190	40 x 1,5	36	36	30
61751681	50	40 x 47.9	240	50 x 1,5	42	-	30
61751691	63	51.3 x 59.7	270	63 x 1,5	48	-	30

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® ELÖ

