

## SILVYN® CNP

SILVYN® CNP é um conduíte estanque com um conduíte interior em PVC e revestimento de nylon, certificação UL/CSA



Boa resistência química



Resistência mecânica

### Vantagens

Proteção contra esforço mecânico  
Protege contra líquidos  
Flexível  
Extremamente resistente a óleos e ácidos

### Âmbitos de aplicação

Construção de máquinas  
Robótica  
Construção de máquinas de venda automática  
Exportadores

### Projeto do produto

Conduíte interno em PVC  
Entrançado de nylon  
Cobertura plástica

### 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:

UL 1660

Última atualização (27.04.2024)

©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® CNP**

Cor de fornecimento:	Laranja
Material:	Composto de PVC com tecido de nylon
Tipo de proteção:	IP 67
Faixa de temperatura:	-20°C até +60°C CSA: -18°C até +75°C Temporariamente até +80°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® CNP**

Código do Produto	Tamanho nominal	DI x DE mm	Raio de flexão estático/dinâmico mm	Adequado para SILVYN® CNP	Emb. rolo (m)
SILVYN® CNP					
61712930	3/8"	12.6 x 19.4	70.0 / 100.0	1/2"	76
61722330	1/2"	16.1 x 23.4	90.0 / 125.0	1/2"	60
61722340	3/4"	21.0 x 29.5	115.0 / 160.0	3/4"	53
61712460	1"	26.5 x 36.3	170.0 / 200.0	1"	30
61712910	1 1/4"	31.5 x 46.0	200.0 / 240.0	1 1/4"	15
61722270	1 1/2"	40.4 x 52.4	230.0 / 290.0	1 1/2"	15
61722320	2"	52.4 x 66.6	260.0 / 350.0	2"	15

Última atualização (27.04.2024)

©2024 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