

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