

SILVYN® CNP NPT

A peça de união de conduítes SILVYN® CNP é feita de latão niquelado para uso com SILVYN® CNP



Resistência mecânica



Resistente à corrosão



Boa resistência química

Vantagens

Retardante de chama
Elevada força de elasticidade
Para elevado esforço mecânico
Maior resistência química

Âmbitos de aplicação

Construção de máquinas
Robótica
Construção das máquinas de venda automática
Exportadores

Projeto do produto

A base é feita de aço vazado com superfície galvanizada. A luva interna é feita de poliamida e aloja o conduíte. Um perfil especial na luva interna é impresso no conduíte através da porca de tampão incl. O-Ring e contraporca

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001180

ETIM 5.0 Class-Description: Conexão por parafuso para a mangueira de proteção metálica

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC001180

Última atualização (19.03.2019)

©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® CNP NPT

	Descrição da classe ETIM 6.0: Conexão por parafuso para mangueira de proteção metálica
Material:	Corpo: aço vazado com superfície galvanizada Luva interna: PA
Tipo de proteção:	IP 67
Faixa de temperatura:	-45°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® CNP NPT

Código do Produto	Tamanho nominal	SW wrench size mm	Comprimento total mm	Adequado para SILVYN® CNP
Conexão por parafuso SILVYN®CNP NPT				
55500400	1/2"	27	55	3/8"
55500410	1/2"	32	66	1/2"
55500420	3/4"	39	66	3/4"
55500430	1"	45	73	1"
55500440	1 1/4"	59	87	1 1/4"
55500450	1 1/2"	67	87	1 1/2"
55500460	2"	82	101	2"

Última atualização (19.03.2019)

©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