

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 da 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

ID da classe ETIM 6.0: EC001180

Classificação ETIM 6:

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



INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

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

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