

Luva de compressão



CARACTERISTICAS

Revestido em estanho para evitar corrosão

O cobre recozido facilita a operação de crimpagem

Contém uma parada positiva para posicionamento apropriado dos cabos dentro da luva

ESPECIFICAÇÕES

Material: Copper

Acabamento: Tinned

Table 1/1

Número de catálogo	Tamanho do condutor	Length (L)	Tipo de ferramenta/molde
A2314J	#9 sólido	36.5mm	SBT031DJ Manual Compression Tool/No die required
A2364J	#8 sólido	36.5mm	SBT031DJ Manual Compression Tool/No die required
A2363J	#6 sólido	36.5mm	SBT031DJ Manual Compression Tool/No die required

DETALHES ADICIONAIS DO PRODUTO

Observação: Cada luva acomoda Bondstrand de 3/16" em uma extremidade. A outra extremidade da luva acomoda os tamanhos de condutor indicados na tabela acima.

DIAGRAMAS



AVISO

Os produtos nVent devem ser instalados e utilizados apenas conforme indicado nas fichas de instrução do produto e materiais de treinamento da nVent. As fichas de instrução estão disponíveis em www.nVent.com e com nossos representantes de atendimento ao cliente nVent. A instalação inadequada, uso incorreto, aplicação incorreta ou outra falha qualquer em seguir completamente as instruções e avisos da nVent podem levar ao mau funcionamento do produto, danos à propriedade, lesões corporais graves e morte, e/ou anular sua garantia.

América do Norte

+1 800 753 9221

Opção 1 – Apoio ao cliente

Opção 2 – Assistência

técnica

Europa

Países Baixos:

+31 800-0200135

França:

+33 800 901 793

Europa

Alemanha:

800 1890272

Outros países:

+31 13 5835404

APAC

Xangai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



O nosso forte portefólio de marcas:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE