

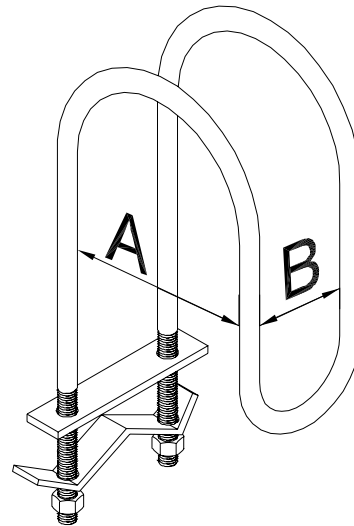
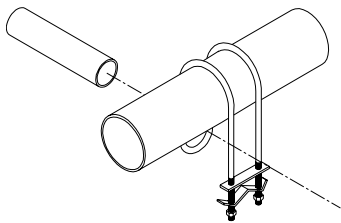


Abraçadeira para ancoragem basculante

1000

Características técnicas

- **Diâmetros disponíveis para tirante tubular (nominais):** DN25/1" até DN100/4". Para ser usado juntamente com tirante tubular DN25/1" e DN32/1¼".
- **Características:** Não é necessário abrir roscas no tirante tubular. Pode ser usado como suporte longitudinal ou suporte elevatório de 4 vias. Construção integral em aço. Uma mola de folha de aço permite a verificação da correcção da instalação.
- **Material:** Aço-carbono.
- **Acabamento:** Simples ou electrolgalvanizado.



1 - Quando utilizado em conjunto com outros produtos de suporte Tolco®.



Suportes para tubagens

Abraçadeira para ancoragem basculante -1000

Dados físicos

"A"		"B"		Quantidade por caixa	Peso da caixa (kg / lb)	Referência	
Nominal (métrico)	Diâmetro do tubo	Suporte (métrico)	Diâmetro do tubo			Europa	Ásia / América
DN25	1"	DN25	1"	25	9 / 20	1000100100	1000-0100
DN32	1¼"	DN25	1"	25	9 / 20	1000125100	1000-01250100
DN40	1½"	DN25	1"	25	9 / 20	1000150100	1000-01500100
DN50	2"	DN25	1"	25	9 / 20	1000200100	1000-02000100
DN65	2½"	DN25	1"	20	8 / 17	1000250100	1000-02500100
DN80	3"	DN25	1"	20	9 / 20	1000300100	1000-03000100
DN100	4"	DN25	1"	20	10 / 22	1000400100	1000-04000100
DN25	1"	DN32	1¼"	25	10 / 22	1000100125	1000-0100125
DN32	1¼"	DN32	1¼"	25	10 / 22	1000125125	1000-0125
DN40	1½"	DN32	1¼"	25	10 / 22	1000150125	1000-0150125
DN50	2"	DN32	1¼"	25	10 / 22	1000200125	1000-0200125
DN65	2½"	DN32	1¼"	20	9 / 20	1000250125	1000-0250125
DN80	3"	DN32	1¼"	20	9 / 20	1000300125	1000-0300125
DN100	4"	DN32	1¼"	20	11 / 23	1000400125	1000-0400125

Instruções de instalação

Concebido, testado, e aprovado para ser usado apenas com outros produtos Tolco® de suporte disponíveis através da Viking SupplyNet.

A abraçadeira para ancoragem basculante foi concebida para ser usado em conjunto com os acessórios de ancoragem basculante da série 900, reunidos pelo tirante tubular e instalados segundo National Fire Protection Association (NFPA) 13, edição de 1999 para suporte do tubo contra oscilações e distúrbios sísmicos.

NOTA ESPECIAL: Comprimento do tirante tubular segundo National Fire Protection Association (NFPA) 13.

Coloque a abraçadeira sobre o tubo a ser suportado. Desloque o tirante tubular através de ambos os orifícios do acessório para que saia pelo menos 25mm (1") além da abraçadeira. Aperte os dois parafusos até a mola folheada ficar plana.

Worldwide Fire Protection

www.vikingcorp.com

Observação: O presente documento é uma tradução facultada pela Viking a título meramente informativo, não sendo dada qualquer garantia real ou implícita quanto à perfeição e precisão do conteúdo. O original inglês datado de 2004-05-21 prevalece em todos os casos.