
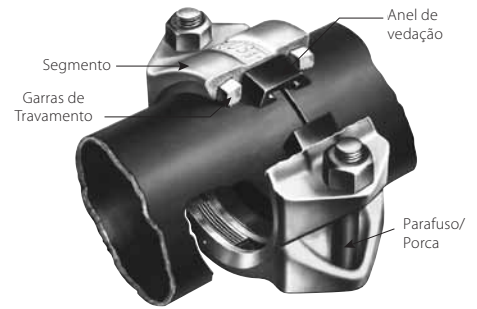


Sistema para tubulação ponta lisa para tubo de aço

 PARA MAIS DETALHES, CONSULTE A PUBLICAÇÃO VICTAULIC 10.01

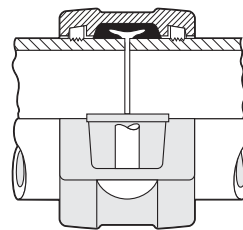
Não é exigida preparação de extremidade do tubo. Somente um corte perpendicular esquadrejado e monte. Os acoplamentos Victaulic para tubulações ponta lisa também podem ser usados com tubo de extremidade chanfrada. O método Victaulic de tubulação de ponta lisa é ideal para manutenção e reparos, bem como para novos sistemas, tais como drenos de telhados, cimentos, resíduos e serviços petrolíferos. Os acoplamentos Roust-A-Bout® e as conexões ponta lisa são listados UL e ULC para serviços de proteção contra incêndio.

Os acoplamentos de ponta lisa Victaulic foram, a princípio, projetados para uso em tubos de aço padrão Schedule 40, mas também podem ser usados em tubos de parede fina ou outros tubos metálicos como alumínio e aço inox. Estes acoplamentos não são recomendados para uso em tubos de plástico, tubos revestidos de plástico ou tubos quebradiços, tais como fibro-cimento ou ferro fundido. Também não devem ser usados em tubos com dureza superficial superior a 150 Brinell.



Menor custo de instalação

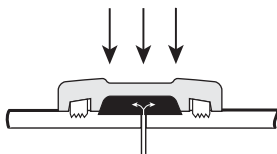
- Montagem rápida e fácil
- Sem preparação especial da extremidade do tubo
- Redução do tempo na manutenção



Exagerado para proporcionar maior clareza

Junção positiva de tubo

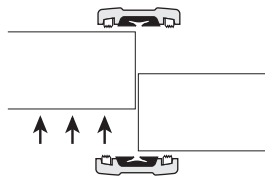
- As garras de travamento fornecem junção favorável do tubo quando torqueados de acordo com especificações
- Ajustado para pressões de até 750 psi/5100 kPa dependendo do tamanho e da densidade da parede do tubo.



Exagerado para proporcionar maior clareza

Confiável e estanque

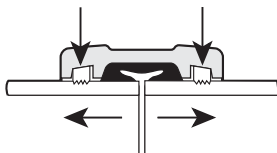
- O design do anel de vedação assegura vedação total sob pressão ou vácuo
- Os anéis de vedação padrão são apropriados para a grande maioria das aplicações
- Anéis de vedação especiais disponíveis para transporte de produtos químicos



Exagerado para proporcionar maior clareza

Praticidade na união de cada junta

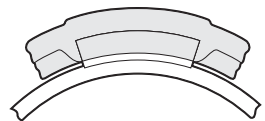
- Fácil acesso a tubulações existentes
- A simples remoção de dois acoplamentos permite a retirada do tubo, válvula ou equipamentos
- Permite rotação do tubo



Exagerado para proporcionar maior clareza

Garras rígidas Roust-A-Bout para travamento no tubo

- Cravam-se no tubo a 90° para maior eficiência no travamento



Exagerado para proporcionar maior clareza

Garras se ajustam ao tubo

- As garras são curvas de forma a ajustar-se perfeitamente ao contorno do tubo
- Proporcionam maior contato com o tubo para travamento
- As garras são fixadas dentro dos segmentos



Conexões de ponta lisa disponíveis

- Conexões de ferro dúctil proporcionam máxima força
- Paredes internas lisas, com fluxo total e densidade de parede para maior durabilidade

OBRA/PROPRIETÁRIO

Nº. sistema _____
Local _____

EMPREITEIRA

Enviado por _____
Data _____

ENGENHEIRO

Seção Espec. _____ Parágr. _____
Aprovado _____
Data _____

Sistema para tubulação ponta lisa para tubo de aço

PREPARAÇÃO DE TUBOS

O tubo deve ser livre de entalhes, projeções, filetes de solda ou marcas de laminação do final do tubo, posterior 1½"/38 mm para garantir vedação estanque para o anel de vedação.

As extremidades do tubo (ponta lisa ou chanfrada) devem ser cortadas de forma esquadrejada, como medido a partir de uma verdadeira linha esquadrejada com tolerância máxima permitida: 0.03"/0,8 mm para tamanhos de 1 – 3½"/25 – 90 mm; 0.045"/1,2 mm para 4 – 6"/100 – 150 mm; e 0.06"/1,5 mm para 8"/200 mm e tamanhos maiores.

O diâmetro externo nominal do tubo não deve variar mais do que ±1% para até 2½"/65 mm; +1%/-0.03"/0,8 mm para 3 – 5"/80 – 125 mm; e +0.06"/-0.03"/1,8 – 0,8 mm para 6"/150 mm e superior.

As extremidades do tubo devem estar claramente marcadas a 1"/25 mm da extremidade como um guia para a centralização adequada do anel de vedação sobre as extremidades do tubo.

Consulte o último manual de montagem e instrução de instalação de campo Victaulic I-100 para instruções passo-a-passo.

INSTALAÇÃO

Consulte sempre o Manual de Instalação de Campo Victaulic I-100 para o produto que está sendo instalado. Os manuais contêm dados completos de instalação e montagem e acompanham todas as remessas de produtos Victaulic, além de estarem disponíveis em formato PDF no nosso site www.victaulic.com.

GARANTIA

Consulte a seção Garantia da Lista de Preços atual ou contate a Victaulic para obter detalhes.

NOTA

Este produto deve ser fabricado pela Victaulic ou segundo especificações da Victaulic. Todos os produtos devem ser instalados de acordo com as instruções de instalação/montagem atuais da Victaulic. A Victaulic se reserva o direito de alterar especificações, projetos e equipamentos padrão do produto sem aviso prévio e sem incorrer em obrigações.