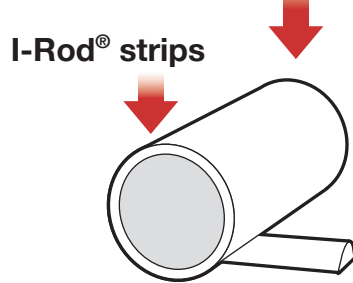
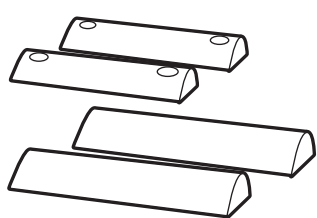


Como fazer o pedido do I-Rod®



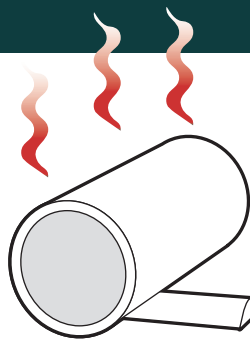
Determine o tamanho do I-Rod® que você precisa.

O I-Rod vem em três tamanhos (3/4 de polegada, 1 polegada e 1 1/2 polegada). Cada tamanho de haste pode suportar diferentes quantidades de peso.



Escolha cortado e perfurado ou comprimentos de I-Rod.

O I-Rod vem com comprimento de 3 metros (10 pés) ou cortado e furado para se ajustar a parafusos U para tubos tamanho padrão. Os comprimentos personalizados estão disponíveis por uma taxa adicional de corte.



Determine a temperatura operacional do seu tubo.

Se a temperatura contínua de operação do seu tubo for acima de 181°F (83°C), recomendamos usar um material diferente. O I-Rod HT é classificado para 340°F (171°C) e o I-Rod PEEK é classificado para 480°F (249°C). 480°F (249°C).

Nu-Bolt®



Meça o diâmetro do tubo.

Forneça o diâmetro externo do tubo (ou diâmetro nominal) para que possamos ajustar o parafuso U para tubo correto.



Determine a temperatura operacional do seu tubo.

Se a temperatura contínua de operação do seu tubo for acima de 181°F (83°C), recomendamos usar um material diferente. O I-Rod HT é classificado para 340°F (171°C) e o I-Rod PEEK é classificado para 480°F (249°C). 480°F (249°C).



Escolha um revestimento de parafuso U.

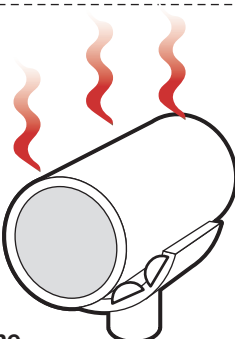
O componente do parafuso U da montagem Nu-Bolt padrão tem um revestimento hot-dip galvanizado. Outras opções incluem aço inoxidável 316L ou revestimento SermaGard® para ambientes mais adversos..

I-Rod® Clip



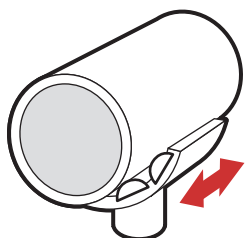
Meça o diâmetro do tubo.

Forneça o diâmetro externo do tubo (ou diâmetro nominal) para que possamos determinar o raio correto para a parte interna do I-Rod Clip.



Determine a temperatura operacional do seu tubo.

Se a temperatura contínua de operação do seu tubo for acima de 181°F (83°C), recomendamos usar um material diferente. O I-Rod HT é classificado para 340°F (171°C) e o I-Rod PEEK é classificado para 480°F (249°C). 480°F (249°C).



Meça a largura da braçadeira ou da sapata do tubo.

Forneça a largura da sapata ou braçadeira do tubo que precisa de I-Rod clips. É preferível enviar um desenho do suporte.