

Tubos (Conexões paramétricas)

Módulo opcional ProNest® 2015

Benefícios:

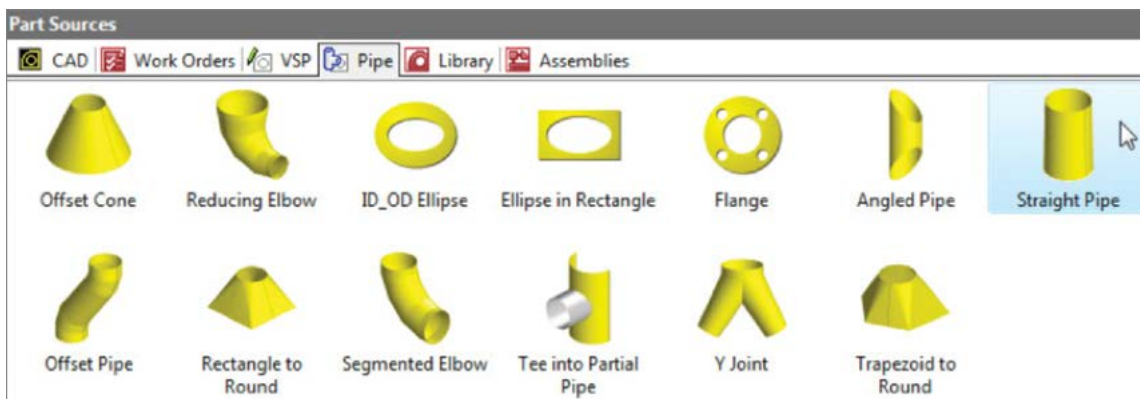
- Programação mais rápida
- Melhor ajuste
- Melhor qualidade de emenda e de solda da junta

O módulo Tubo é uma biblioteca que contém diversos desenvolvimentos de conexões paramétricas (ou modelos) que podem ser usados para criar seus próprios desenvolvimentos personalizados em um padrão plano. Esse módulo é ideal para fabricantes que trabalham com solda de tubos com juntas e transições cilíndricas, em que se aplica maçarico. (Os que trabalham com material de bitola fina usado para aplicações de HVAC devem entrar em contato com um representante de vendas para obter outras alternativas.)

Veja o que as pessoas estão dizendo sobre o módulo Tubo:

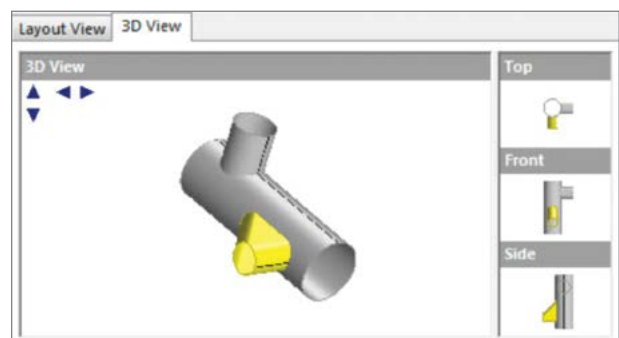
“Antes de obtermos a nossa mesa atual, que veio com o ProNest, fazíamos todos os nossos layouts a mão, usando corte a plasma manual. Agora, com o módulo paramétrico de Tubo, inserir uma peça e agrupá-la não demora. Fez um grande diferença em nossa fábrica!”

– Greg May, ADM



A personalização de desenvolvimentos no ProNest é simples. Você poderá definir as dimensões e adicionar várias junções T com formatos cônicos, cilíndricos, retangulares ou com redução. Cada peça pode ser ajustada às suas necessidades, incluindo poderosos recursos, como deslocamentos, inclinações, extensões e sobreposições.

É possível também exibir sua criação em uma visualização em 3D.



Visite nosso website www.hypertherm.com/CAM ou entre em contato com seu parceiro de confiança para solicitar uma versão de avaliação gratuita.

Hypertherm e ProNest são marcas comerciais da Hypertherm Inc. e podem estar registradas nos Estados Unidos e/ou em outros países. Todas as demais marcas comerciais constituem propriedade de seus respectivos donos.

Um dos principais valores de longa data da Hypertherm é seu foco na minimização do nosso impacto ambiental. Isso é essencial para o nosso sucesso e para o sucesso dos nossos clientes. Esforçamo-nos constantemente para ser melhores administradores do meio ambiente; damos extrema importância a esse processo.