

## Tubos e conexões

Módulo opcional ProNest®

### Benefícios:

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

O módulo Tubos e conexões é uma biblioteca com vários desenvolvimentos de conexão paramétrica (ou modelos). Cada um pode ser usado para facilitar na criação de seus próprios desenvolvimentos de padrão plano personalizados. (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.)

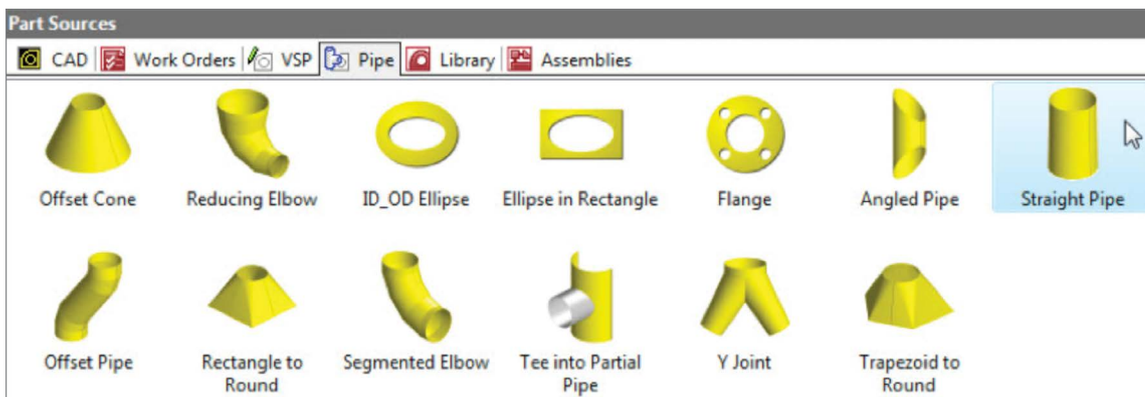
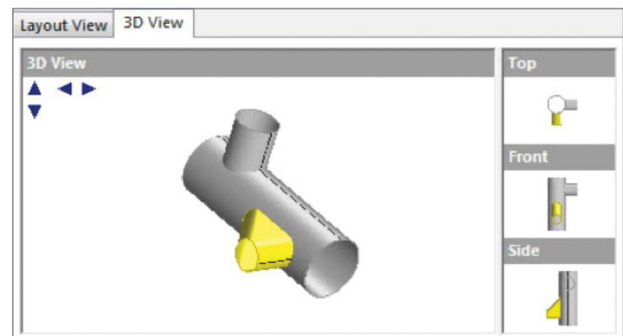
A personalização de desenvolvimentos no ProNest é simples. Você poderá definir as dimensões e adicionar várias junções T com formatos cônicos, cilíndricos, retangulares ou com redução. Cada peça pode ser ajustada às suas necessidades, incluindo poderosos recursos, como deslocamentos, inclinações, extensões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

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

### 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. Com o módulo Tubos e conexões agora é rápido separá-lo e agrupá-lo. Tem feito uma grande diferença em nossa oficina. Tem feito uma grande diferença em nossa oficina. Fez um grande diferença em nossa fábrica!”

– Greg May, ADM



Visite nosso website [www.hypertherm.com/CAM](http://www.hypertherm.com/CAM) para solicitar um teste de produção gratuito.

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.