

Importando e configurando a Linha FORJA no seu Assembly

Nesse passo você vai aprender como importar e configurar os componentes da Linha Forja no seu Assembly

Inserindo componetes FORJA no seu Assembly

https://www.youtube.com/embed/FJ_fM95AhiI?si=xkACp6Z4Xf-vwJka

- Clique na opção "Insert"
- Clique na opção "Other Documents"
- Procure a "Label" com o nome que você colocou para Biblioteca Forja e clique nela
- Abra o documento Biblioteca Forja
- Encontre os componentes desejados, insira eles e finalize a operação

Inserindo e configurando o Tubo Configurável 2x1" e o Tubo Configurável 1x1" no seu Assembly

<https://www.youtube.com/embed/PZMuSATOjTE?si=8xZQxcnw5HT3LOED>

- Clique na opção "Insert"
- Clique na opção "Other Documents"
- Procure a "Label" com o nome que você colocou para Biblioteca Forja e clique nela
- Abra o documento Biblioteca Forja
- Abra a aba de "Assemblies"
- Clique na seta que se encontra ao lado esquerdo do tubo que deseja inserir
- Coloque o tamanho desejado e aperte a tecla "enter" no teclado
- Insira tubo que acabou de configurar e confirme a operação

• Configurando o Tubo Configurável 2x1" e o Tubo Configurável 1x1" após ter inserido no seu Assembly

<https://www.youtube.com/embed/iNxzm7Ad0Bo?si=xAKpvebbHhJsT7Wy>

- Clique com o botão direito do mouse no arquivo to Tubo Configurável
- Vá em "Change configuration..."
- Coloque o tamanho desejado e aperte a tecla "enter" no teclado e confirme a operação

A configuração dos tubos tem como limite 36" de comprimento

Para realizar qualquer corte em ângulo é preciso importar o STEP do tubo para o arquivo do seu robô e editar manualmente

Revisão #19

Criado 11 junho 2025 17:18:14 por Bruno Abel

Atualizado 11 junho 2025 19:32:15 por Bruno Abel