

## CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

### Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

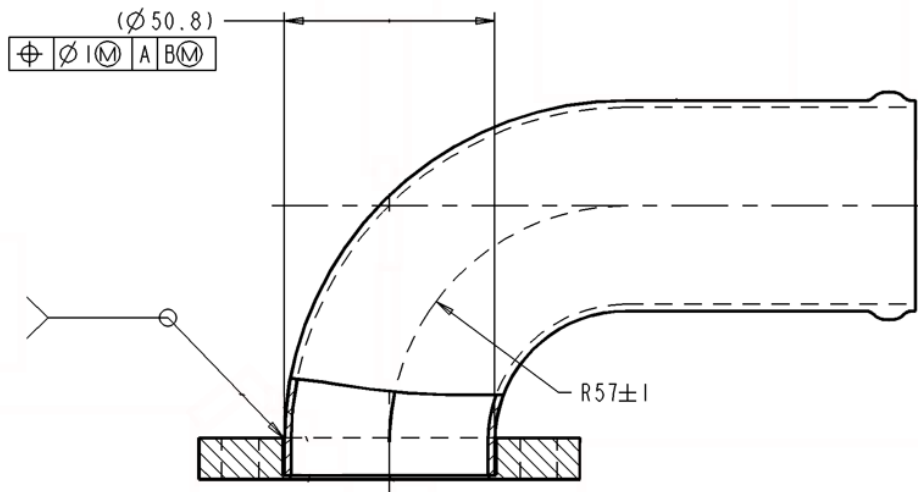
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-tarifário
F388-24I	8409.99.99	Conexão, manufaturada em liga de aço carbono, contendo ângulo de 90 graus, raio de curvatura e flange costurada por meio de soldagem; com diâmetro interno de até 55 mm e espessura de parede de até 2 mm, flange com espessura de até 12 mm, para operar em pressões máximas iguais ou superiores a de 300 kPa e própria para aplicação em máquinas autopropulsadas.

#### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

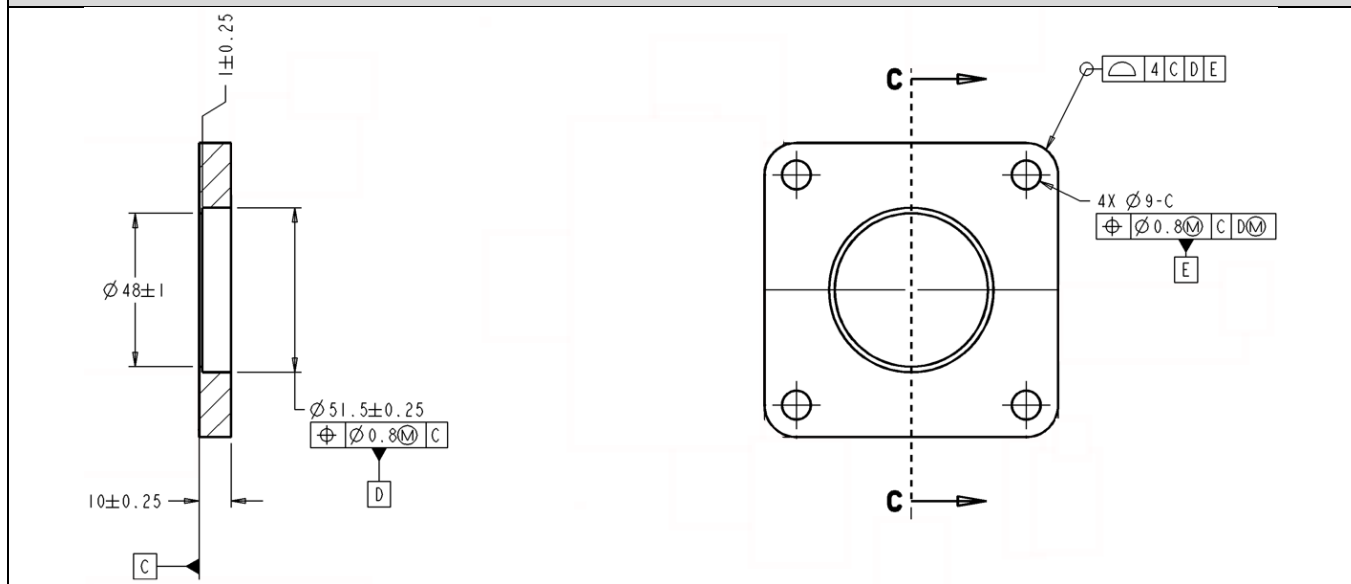
- Conexão manufaturada em liga de aço carbono
- Contém ângulo de 90°, raio de curvatura e flange costurada por soldagem
- Diâmetro interno: até 55 mm
- Espessura de parede: até 2 mm
- Espessura da flange: até 12 mm
- Projetada para operar em pressões máximas  $\geq 300$  kPa
- Adequada para aplicação em máquinas autopropulsadas

#### 2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:

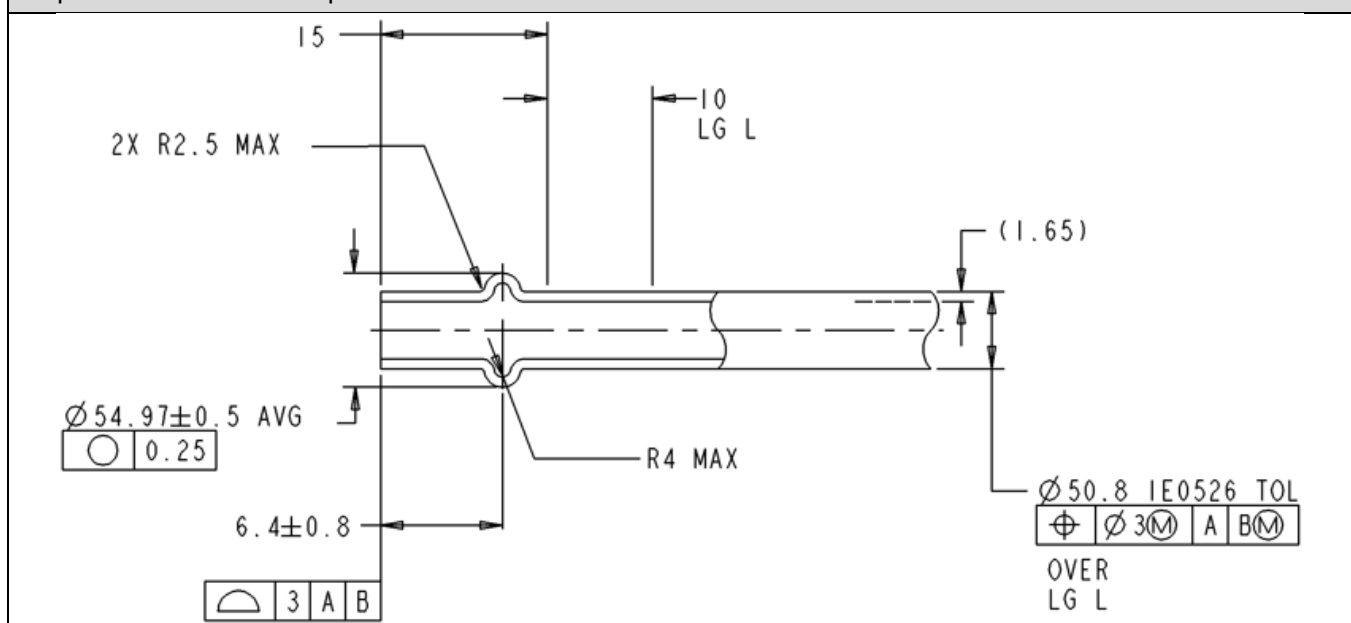
Vista com detal. da zona de união do tubo e flange, e com as dimensões de diâmetro de encosto e raio de curvatura



### Vista de corte e vista frontal do flange



### Esquemática contendo espessura do tubo



### 3. Aplicação do item importado:

Componente destinado a aplicação em máquinas autopropulsadas.

### 4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:

Com função de assegurar o transporte do ar por toda a linha do sistema pneumático do equipamento.