

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

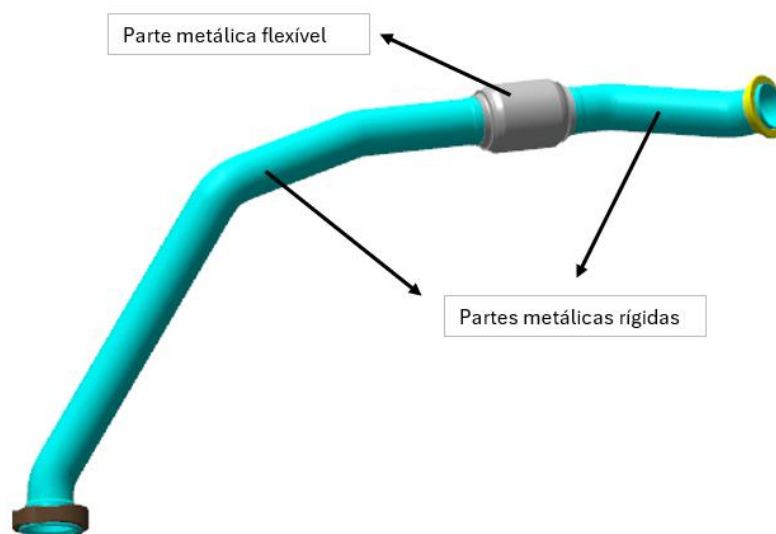
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

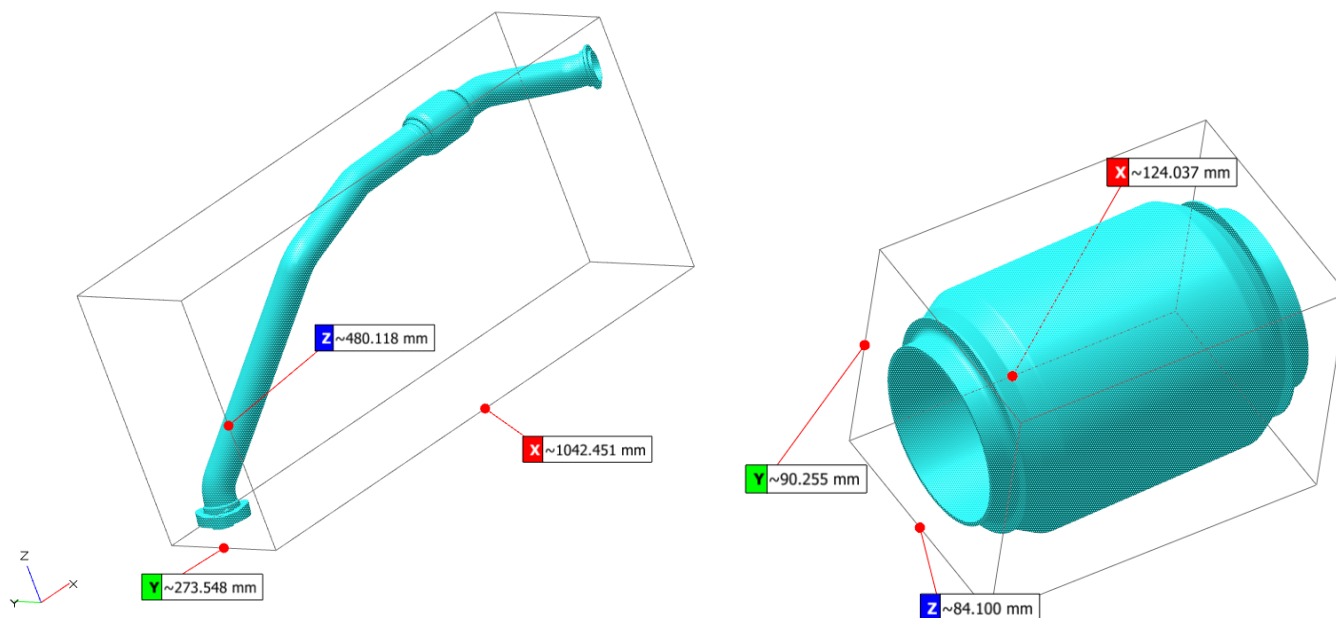
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
M13-24I	8708.99.90	Tubulação do sistema de arrefecimento, fabricado em aço aluminizado ASTM A787 AWAC TI 25, com segmentos soldados, diâmetro externo do tubo de 57,150 mm (+ - 5 mm), espessura de parede de 1,65 mm, raio de dobra de 63,5 mm, contendo parte flexível com comprimento entre 114 mm e 124 mm, diâmetro entre 79 mm e 89 mm, temperatura de operação de 320 graus celsius, pressão de 380 KPa e pressão de ruptura de 1520 KPa, próprio para conduzir ar comprimido quente do compressor até o trocador de calor (CAC – Charge Air Cooler), aplicado em maquinas agrícolas autopropulsadas.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Fabricado em aço aluminizado ASTM A787 AWAC TI 25
- Segmentos soldados
- Largura Máxima: 1042.451 mm
- Profundidade Máxima: 273.548 mm
- Altura Máxima: 480.118 mm
- Diâmetro externo do tubo: 57.150 mm
- Peso total de 3.6 kg.
- Parte flexível:
 - Comprimento de 119,8mm
 - Diâmetro de 84,1mm
 - Temperatura de operação de 320 graus celsius
 - Pressão de 380 KPa
 - Pressão de ruptura de 1520 KPa

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





3. Aplicação do item importado:

Aplicado no sistema de arrefecimento de máquinas agrícolas autopropulsadas.

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

Conduzir ar comprimido quente do compressor até o trocador de calor (CAC – Charge Air Cooler) no sistema de admissão do motor