

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

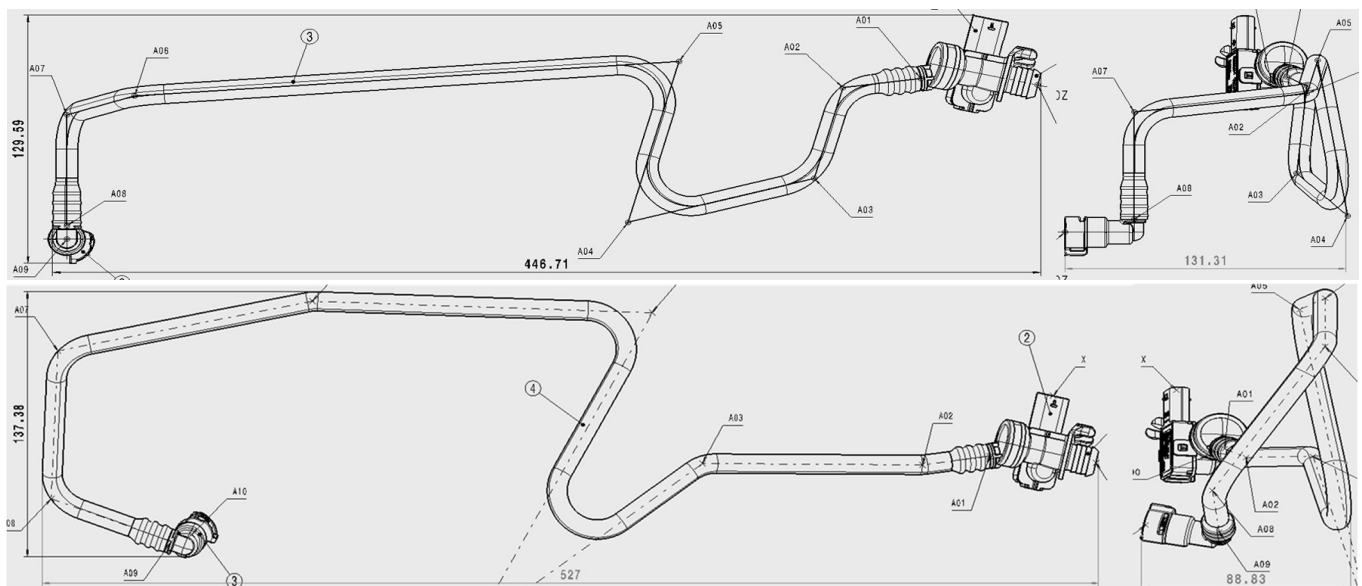
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
F337-24I	8708.30.90	Tubulação de vácuo, fabricada em (PA12), suportando pressão negativa de 950 Mbar, temperatura de operação de -40 graus Celsius a +110 graus Celsius, comprimento de 446,7 mm a 527 mm, altura de 129,6 mm a 137,4 mm, largura de 88,8 mm a 131,3 mm, diâmetro de 10 mm, com peso total de 45 g a 48,5 g, com conector rápido (PA66 GF30), conector de válvula (one-way), suporte para sensor fabricado em (PA6.6), e sensor de pressão fabricado em (PBT-GF30), aplicado em veículos automotores.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Tubo de vácuo com dimensões do comprimento de 446,7 mm a 527 mm, altura de 129,6 mm a 137,4 mm e largura de 88,8 a 131,3 mm.
- Tubo de vácuo composto por tubos de material PA12, diâmetro de 10 mm e espessura de 1 mm.
- Conector rápido de material PA66 GF30.
- Conector com válvula one-way e suporte para sensor de material PA6.6.
- Sensor de pressão relativa de material PBT-GF30.
- Conjunto tubo de vácuo com peso total entre 45 a 48,5 g.
- Resistir operacionalmente a temperaturas de -40 graus Celsius a +110 graus Celsius.

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



3. Aplicação do item importado:

Veículos Automotores

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

O conjunto tubo de vácuo tem como função principal permitir a passagem de ar por todo seu trajeto entre as extremidades e auxiliar na geração de vácuo no servo freio.