

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

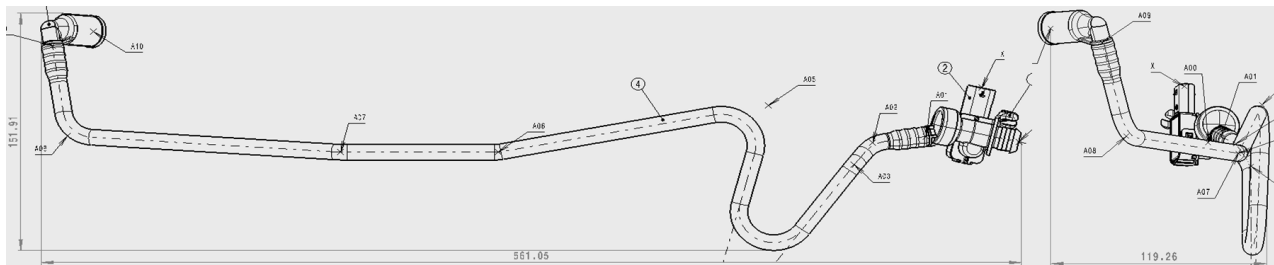
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
F338-24I	8708.30.90	Tubulação de vácuo fabricada em (PA12), pressão negativa de 950 mbar, temperatura de operação de -40 graus Celsius a +110 graus Celsius, com dimensões aproximadas de 561,1 mm x 151,9 mm x 119,3 mm e diâmetro de 10 mm, com peso máximo de 51 g, com conector rápido (PA6.6+ PA6), com conector de válvula one-way, com 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 externas aproximadas de 561,1 mm x 151,9 mm x 119,3 mm
- Tubo de vácuo composto por tubos de material PA12, diâmetro de 10 mm e espessura de 1 mm.
- Conector rápido de material PA6.6 + PA6
- 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 máximo de 51 g.
- Resistir operacionalmente 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.