

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

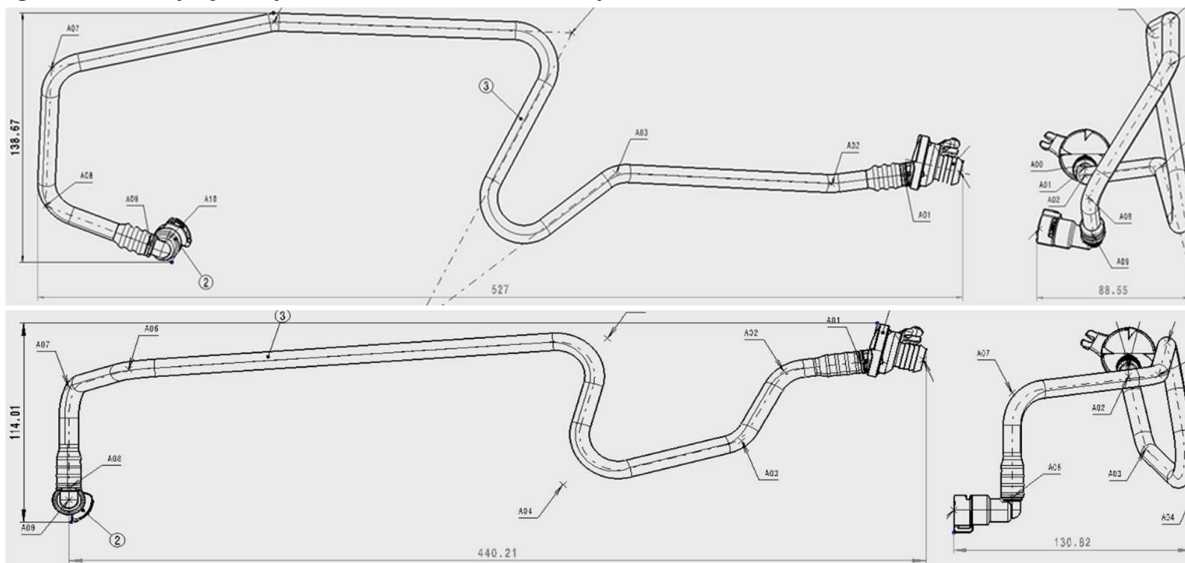
## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
F340-24I	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, comprimento entre 440 mm e 527 mm, altura entre 138,7 mm e 114 mm, largura entre 88,6 mm e 130,8 mm, diâmetro de 10 mm, peso total entre 33 g e 36 g, com conector rápido fabricado em (PA66 GF30), e conector com válvula (one-way) fabricada em (PA6.6), aplicado em veículos automotores.

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Tubo de vácuo com dimensões de comprimento entre 440 mm e 527 mm, altura entre 138,7 mm e 114 mm e largura entre 88,6 mm e 130,8 mm;
- Tubo de vácuo composto por tubos de material PA12, 10 mm de diâmetro e 1 mm de espessura.
- Conector rápido de material PA66 GF30,
- Conector com válvula one-way de material PA6.6.
- Conjunto tubulação com peso total entre 33 g e 36 g.
- Resistir operacionalmente temperaturas de -40 graus celsius a +110 graus celsius e depressão (vácuo) de 950 mbar.

### 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.