

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

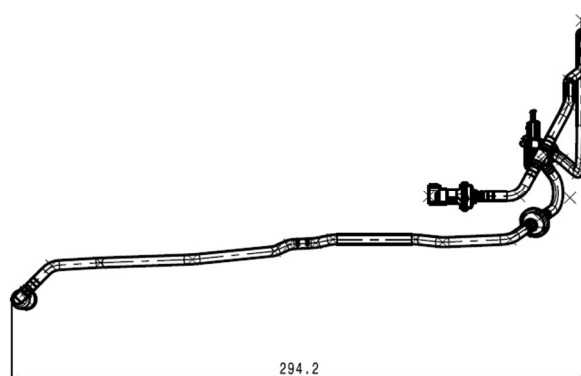
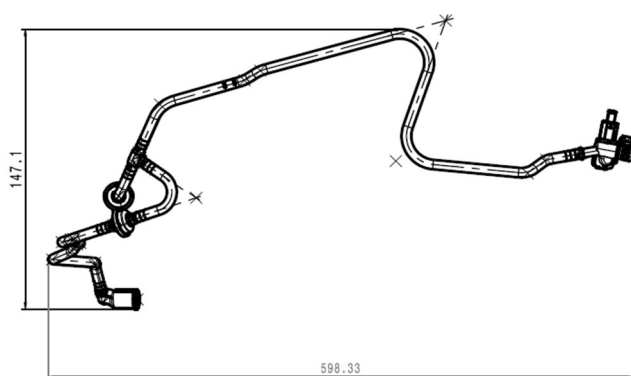
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

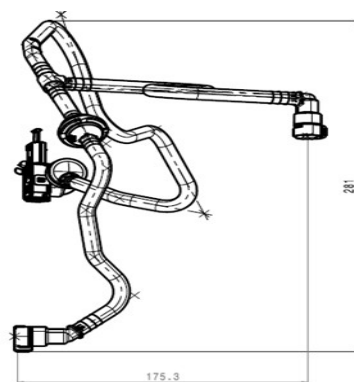
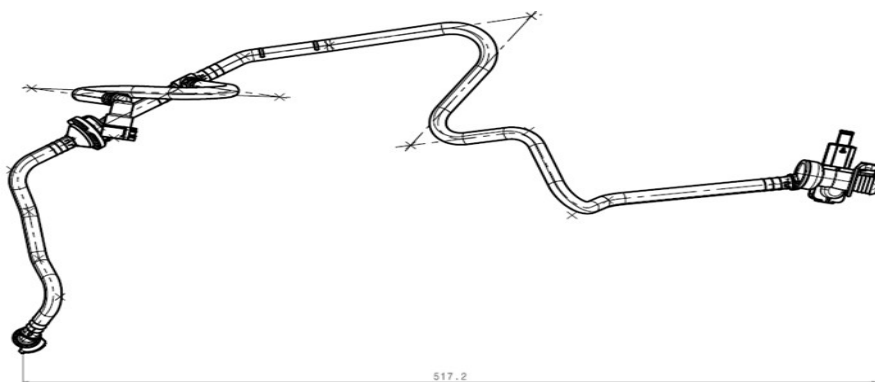
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
F341-24I	8708.30.90	Tubulação de vácuo, fabricada em (PA12), pressão negativa de 950 mbar, temperatura de operação de -40 graus Celsius a +110 graus Celsius, comprimento de 517,2 mm e 598,3 mm, largura de 175,3 mm e 294,2 mm, altura de 147,1 mm e 281 mm, e diâmetro de 10 mm, peso total de 83 g a 104 g, com conector rápido com válvula (one-way) fabricado em (PA6.6+PA6), válvula (one-way) fabricada em (PA6.6), soquete "T" fabricado em (PA6 GF30), dois suportes de sensor fabricado em (PA66 GF30), e sensor de pressão fabricado em PBT-GF30, aplicado em veículos automotores.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Tubo de vácuo com dimensões de comprimento de 517,2 mm e 598,3 mm, largura de 175,3 mm e 294,2 mm e altura de 147,1 mm e 281 mm;
- Tubo de vácuo composto por tubos de material PA12, 10 mm de diâmetro e espessura 1 mm.
- Conector rápido com válvula one-way e suporte para sensor de material PA66 GF30,
- Conector rápido de PA6.6+PA6
- Válvula one-way de material PA6.6.
- Soquete em formato "T" de material PA6 GF30
- Suporte de sensor de material PA66 GF30
- Sensor de pressão relativa de material PBT-GF30
- Conjunto tubulação com peso total entre 83 e 104 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.