

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

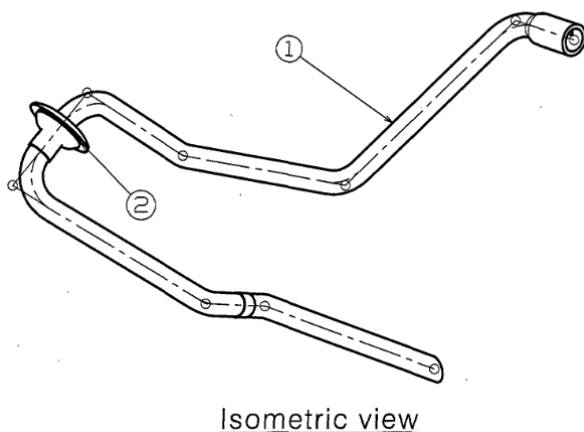
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D581-16I	4009.11.00	Mangueira de borracha vulcanizada não endurecida (EPDM), não reforçada reforçada com outras matérias nem associados associada de outra forma com outras matérias, sem acessórios, diâmetro interno entre 13 e 14,6 mm, comprimento entre 285 e 320,6 mm, para drenagem da água do sistema de ar-condicionado automotivo.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

(características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas, dentre outras inerentes a cada produto):

- Mangueira de borracha vulcanizada não endurecida (EPDM);
- Diâmetro interno entre 13 e 14,6mm;
- Comprimento entre 285 e 320,6 mm;
- “Gromet” de borracha vulcanizada não endurecida (EPDM);
- Mangueira de borracha que possui a função de, acoplada a caixa de ar do sistema de ar-condicionado do veículo, permitir a drenagem da água condensada pelo evaporador do sistema de ar-condicionado até a parte externa do veículo;
- Fixada no assoalho do veículo através do anel isolante feito também de borracha EPDM;
- Possui a dureza de 70Hs.

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões)*:



3. Aplicação do item importado *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado)*:

Montada na parte inferior da caixa de ar (HVAC) fabricada localmente do sistema de climatização automotivo.

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

Função de, acoplada a caixa de ar HVAC do sistema de ar-condicionado do veículo, permitir a drenagem da água condensada pelo evaporador do sistema de ar-condicionado até a parte externa do veículo.