

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

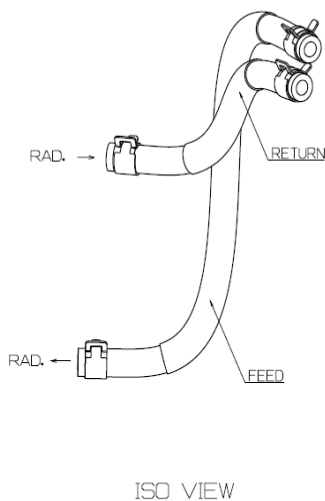
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D580-16I	4009.31.00	Mangueira de borracha vulcanizada não endurecida (EPDM), multicamadas, reforçada com trama de politereftalato de etileno (PET), mangueira interna de borracha de isobutileno isopreno (IIR) ou borracha de clorobutil (CIIR), sem acessórios, com abraçadeiras e proteção para atrito abrasão mecânica, diâmetro interno de 9,6 mm \pm 0,3, comprimento entre 385 e 412 mm, para módulo de arrefecimento do óleo do câmbio automático do veículo automóvel.

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):

- Formada por dupla camada de borracha e reforçada com a trama (fio de reforço têxtil), e trama externa PET (Politereftalato de etileno) de proteção para atrito abrasão mecânica.
- Possui duas abraçadeiras metálicas a fim de, montada nas interfaces de aplicação garantir a vedação contra vazamento
- Diâmetro interno de 9,6 \pm 0,3mm
- Diâmetro externo de 17,5 mm.

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):*

Mangueira aplicada no trocador de calor de óleo que está montado dentro do tanque do radiador, no módulo de arrefecimento com eletroventilador produzido localmente.

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

As mangueiras de borracha possuem função de condução de óleo de transmissão automática para o trocador de calor que está montado dentro do tanque do radiador no modulo de arrefecimento com eletroventilador produzido localmente.