

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

| Número de Controle SDIC | NCM | Sugestão de descrição do ex-Tarifário |
|-------------------------|------------|---|
| D103-18I | 3917.39.00 | Tubo de plástico; contendo camadas de termoplástico (poliamidas PA-11, etileno tetrafluoroetileno ETFE e ETFE-CD15); com diâmetro externo de 8,00 mm, pressão de trabalho de 0,4 MPa, fornecido em comprimentos de 50 mm a 220 mm (+/- 10 mm); para fabricação de tubulação de circuitos de combustíveis; com função de condução do combustível, em baixa pressão, entre o tanque e o motor; com aplicação em automóveis, veículos comerciais leves, caminhões, ônibus. |

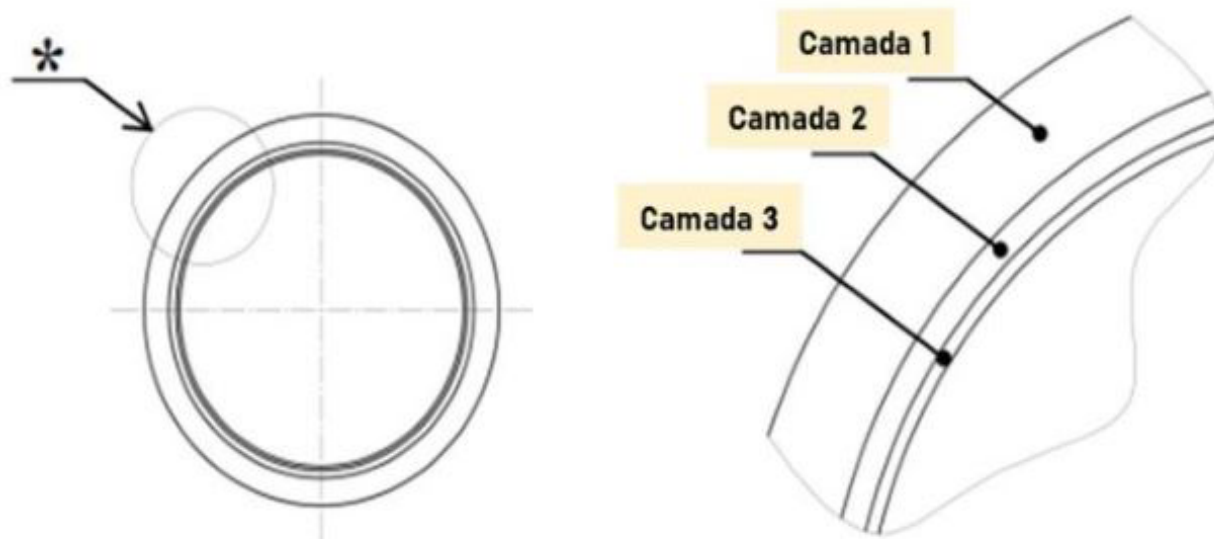
1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

(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):

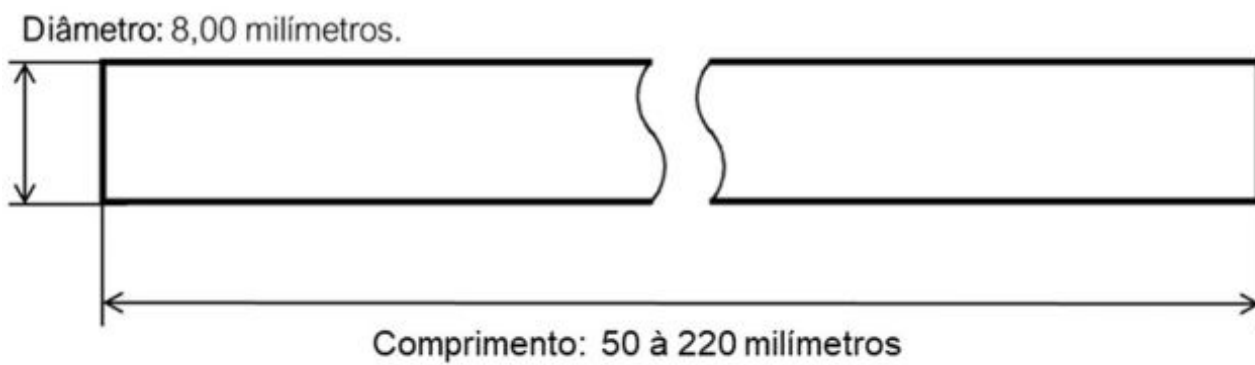
Diâmetro externo de 8,00 mm, pressão de trabalho de 0,4 MPa, fornecido em comprimentos de 50 mm a 220 mm (+/- 10 mm)

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

Tubo em Plástico Alimentação de Combustíveis



Tubo em Plástico Alimentação de Combustíveis



Tubo em Plástico Alimentação de Combustíveis



Os tubos são recebidos RETOS e embalados da origem



Abertura da embalagem e disponibilização para produção

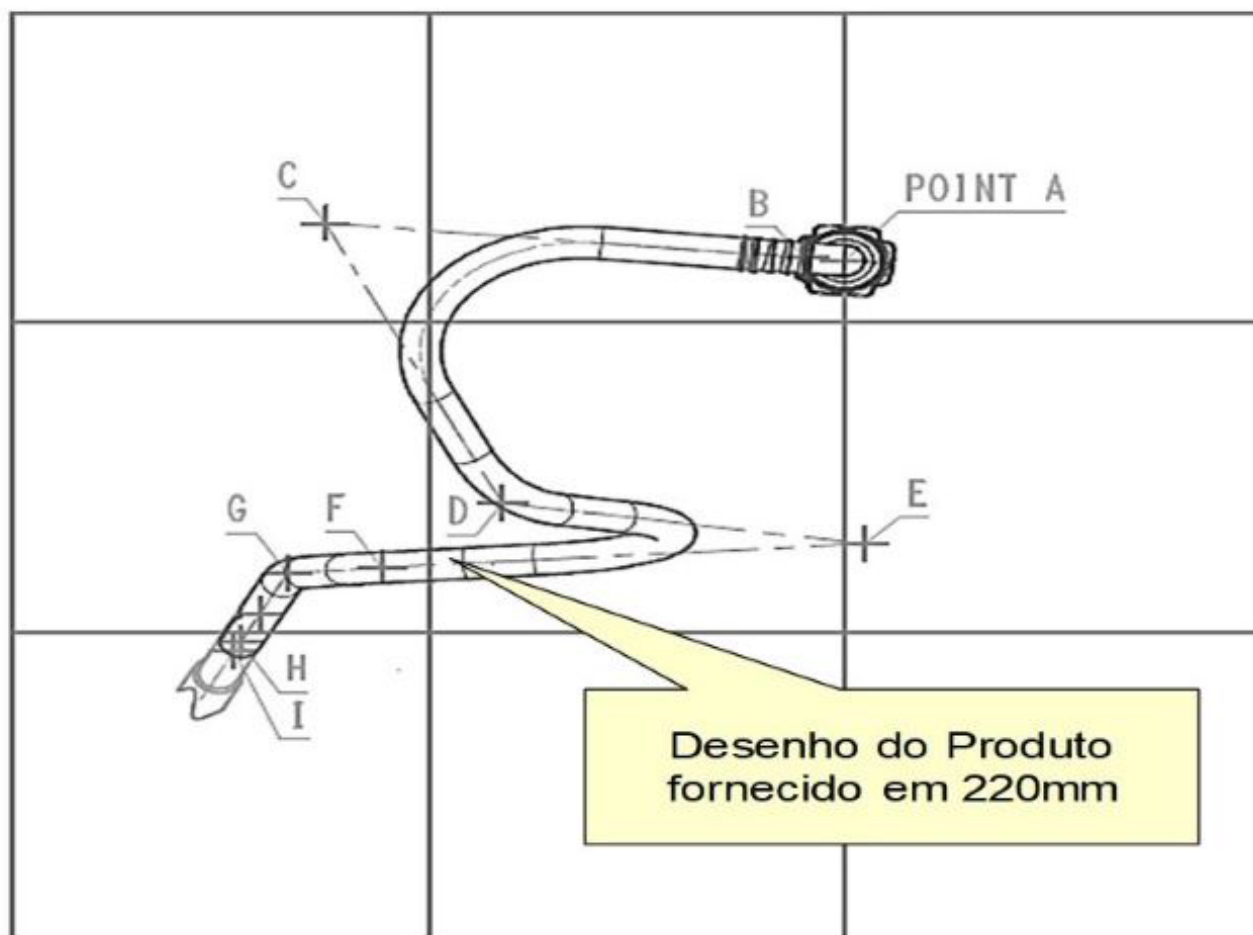


Os tubos disponíveis para o processamento da fábrica do Brasil

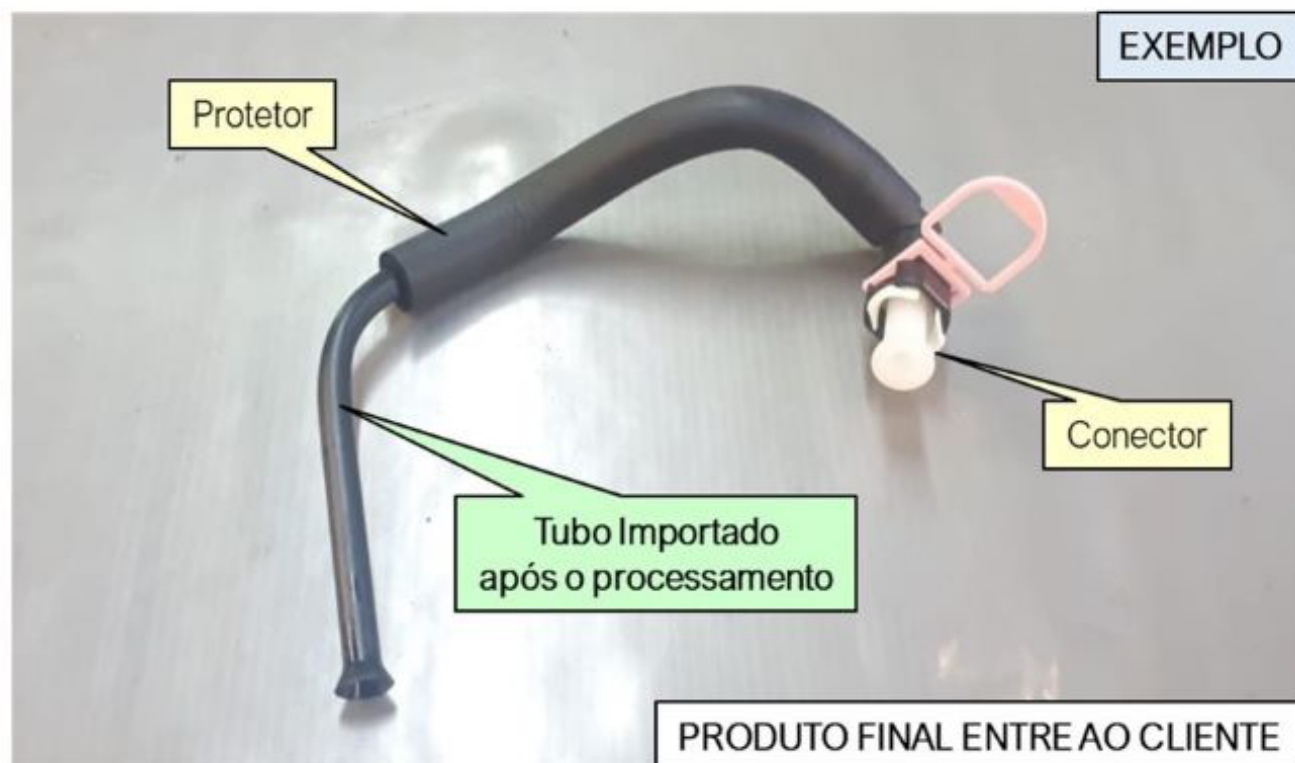
3. Aplicação do item importado *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado).*

Aplicado em: tubulação de circuitos de combustíveis

Tubo em Plástico Alimentação de Combustíveis



Tubo em Plástico Alimentação de Combustíveis



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

Condução do combustível, em baixa pressão, entre o tanque e o motor

Veículos(s): automóveis, veículos comerciais leves, caminhões, ônibus