

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D105-18I	3917.39.00	Tubo de plástico; contendo camada de plástico (PA11); com diâmetro externo de 8,00 mm ou 10,00 mm, pressão de alimentação de 0,4 MPa, fornecido em comprimento de 1.238 mm a 1.500 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.

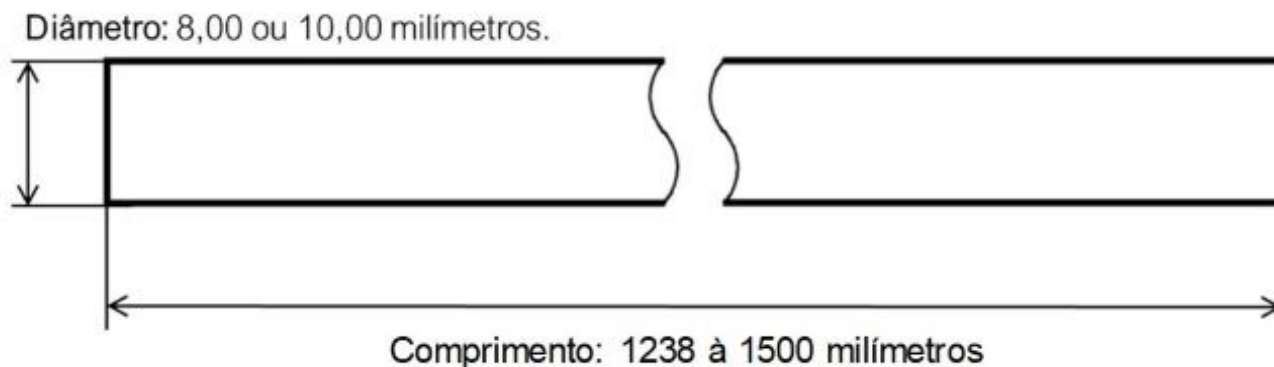
1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

(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 ou 10,00 mm, pressão de alimentação de 0,4 MPa, fornecido em comprimento de 1.238 mm a 1.500 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



Os tubos são recebidos RETOS e embalados da origem



Abertura da embalagem e disponibilização para produção

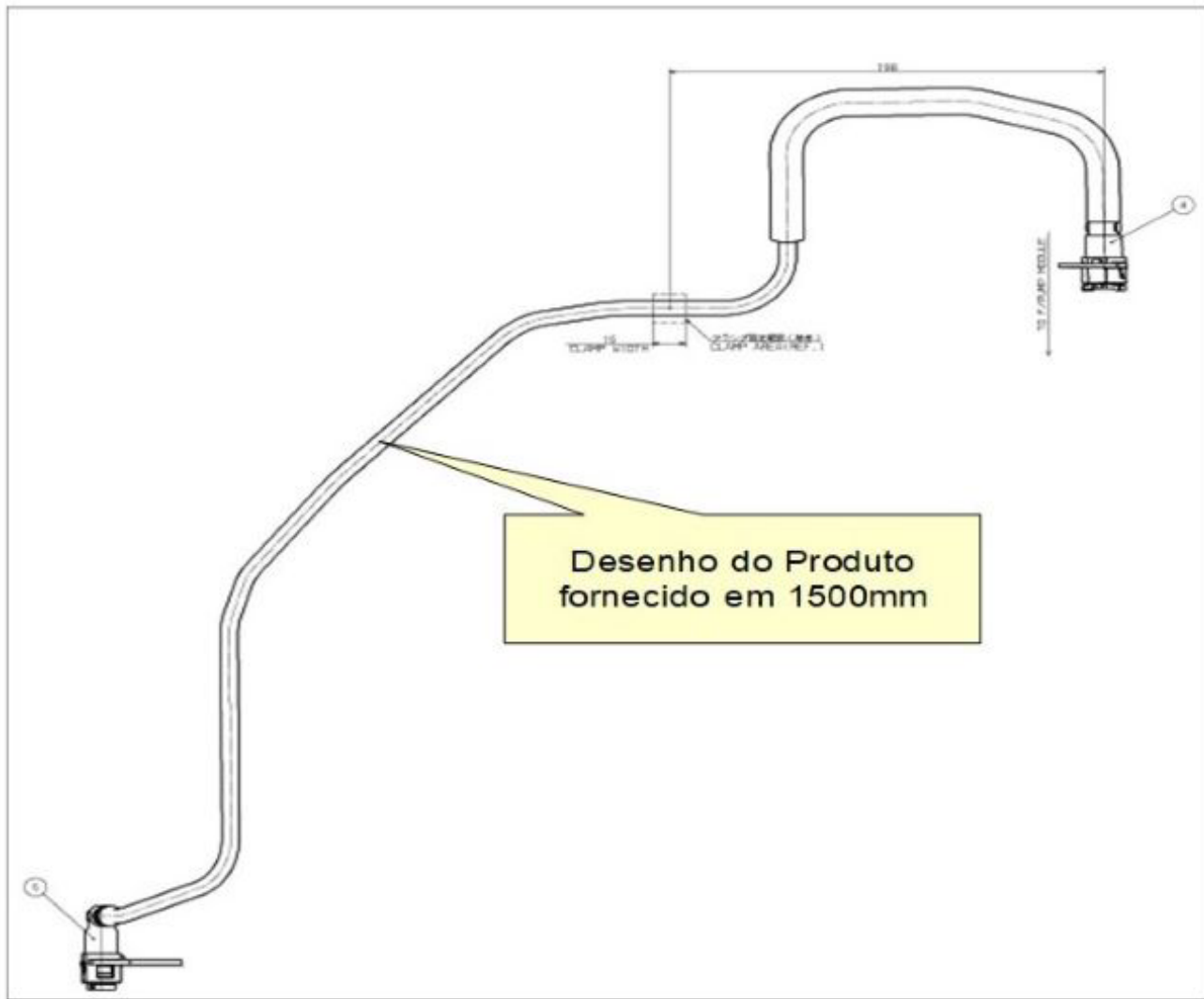


Os tubos disponíveis para o processamento da fábrica do Brasil

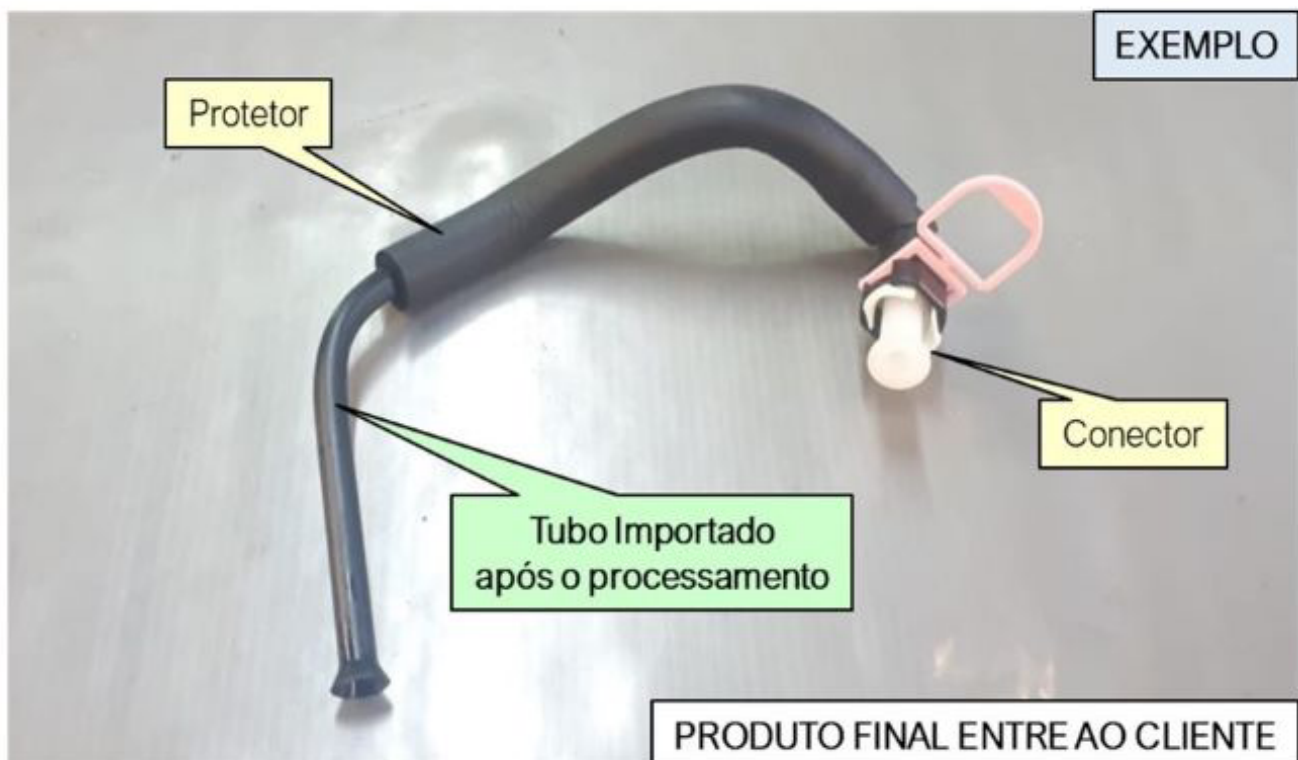
3. Aplicação do item importado *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado).*

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