

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

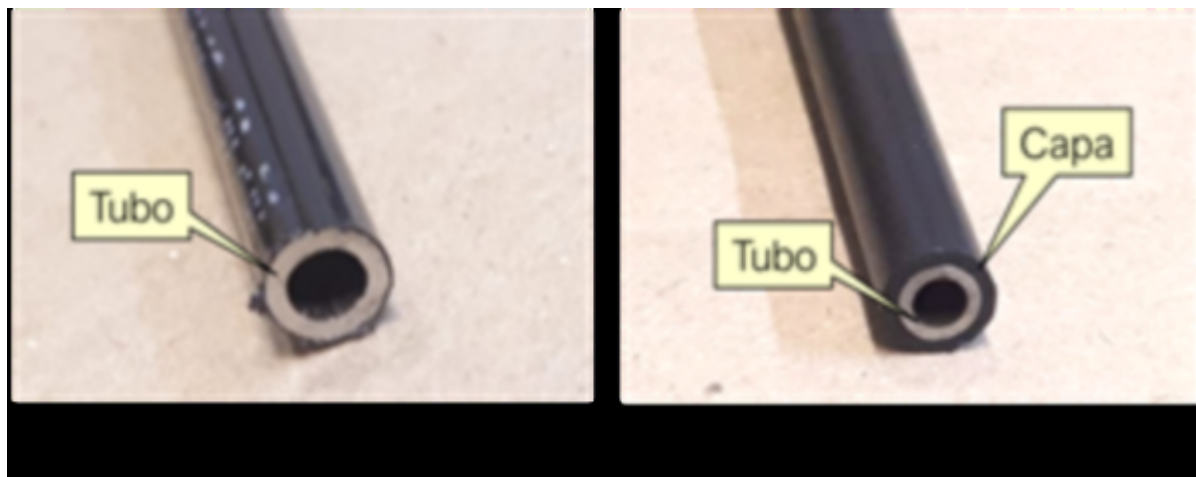
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D281-24I	7306.30.00	Tubo; contendo aço carbono de parede única, soldado, de seção circular, revestimento interno em níquel e revestimento externo em zinco, com segunda camada de revestimento externo de poliamida (PA 11), com ou sem capa de polipropileno; com seção sem capa de diâmetro externo 6,35 mm ou 8,00 ou 10,00 mm ou 12,00 mm e na seção com capa de diâmetro externo de 8,55 mm ou 10,20 mm ou 12,20 mm ou 14,20 mm, pressão de trabalho de 0,4 MPa, fornecido em comprimento de 2231 mm (+- 6 mm); para fabricação de tubulação de circuitos de combustíveis; com função de condução do combustível, em baixa pressão; 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):

Seção sem capa de diâmetro externo 6,35 mm ou 8,00 ou 10,00 mm ou 12,00 mm e na seção com capa de diâmetro externo de 8,55 mm ou 10,20 mm ou 12,20 mm ou 14,20 mm, pressão de trabalho de 0,4 MPa, fornecido em comprimento de 2231 mm (+- 6 mm)

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



Diâmetro:

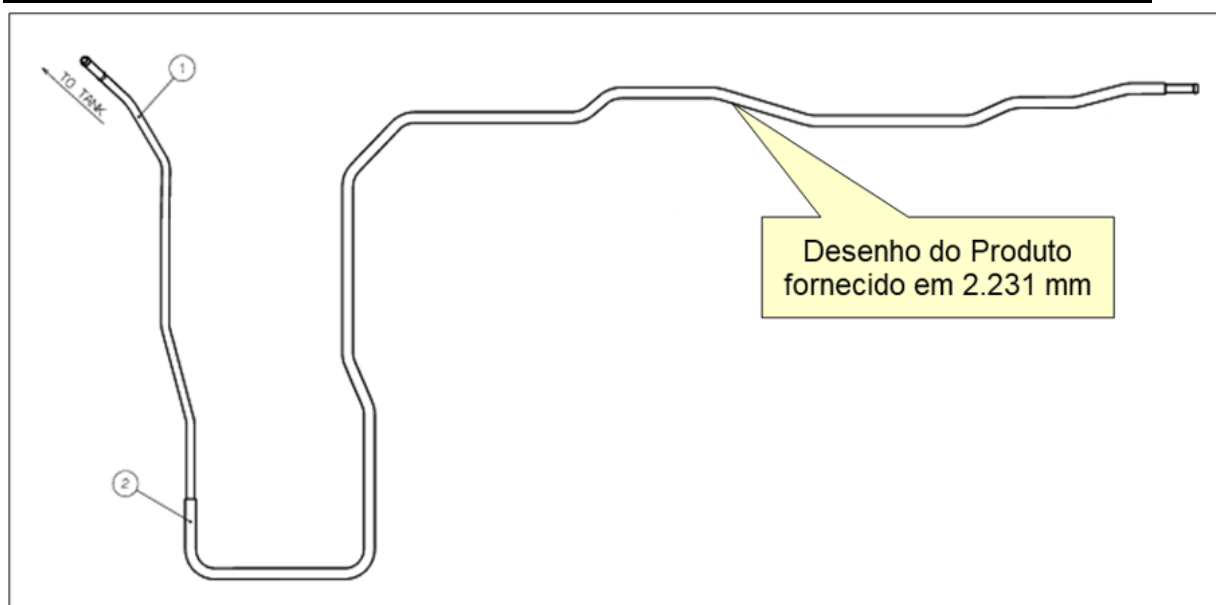
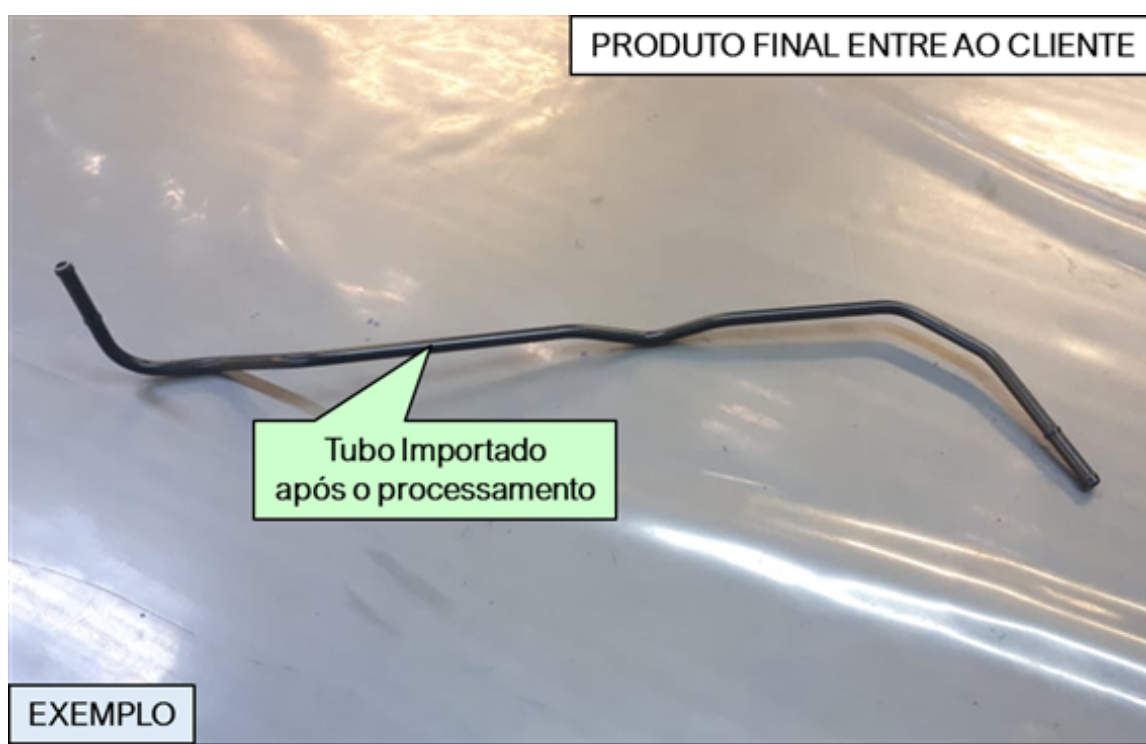
Seção **SEM CAPA**: 6.35 ou 8.00 ou 10.00 ou 12.00 milímetros

Seção **COM CAPA**: 8.55 ou 10.20 ou 12.20 ou 14.20 milímetros



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

Aplicado em: tubulação de circuitos de combustíveis



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

Condução do combustível, em baixa pressão

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