

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D122-18I	7306.30.00	Tubo em aço carbono de parede dupla, soldado, de seção circular; contendo revestimento interno de cobre e revestimento externo em zinco, com segunda camada de revestimento externo de fluoreto de polivinilideno (PVDF), com ou sem capa de polipropileno; com seção sem capa de diâmetro externo de 4,76 mm ou 6,35 mm ou 8,00 mm e de seção com capa de diâmetro externo de 6,96 mm ou 8,55 mm ou 10,20 mm, pressão de trabalho de 34,3 MPa, fornecido em comprimento de 5.490 mm a 5.700 mm (+/- 6 mm); para fabricação de tubulação de assistência à frenagem; com função de condução do fluido de freio, em alta pressão, para alimentação do sistema de frenagem; 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 de 4,76 mm ou 6,35 mm ou 8,00 mm e de seção com capa de diâmetro externo de 6,96 mm ou 8,55 mm ou 10,20 mm, pressão de trabalho de 34,3 MPa, fornecido em comprimento de 5.490 mm a 5.700 mm (+/- 6 mm)

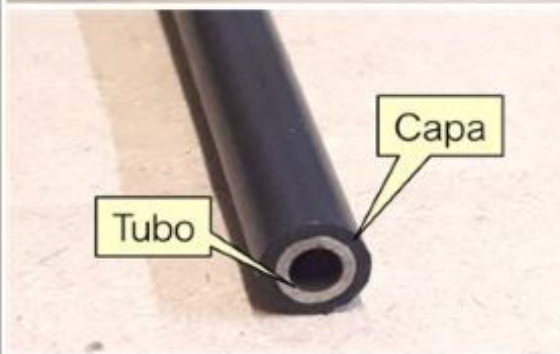
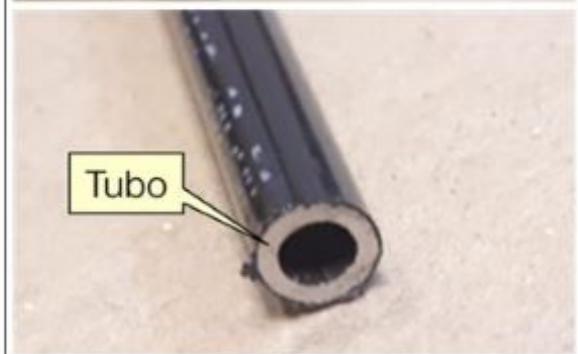
2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*

Tubo em Aço Carbono

TUBO PROVIDO SEM CAPA



TUBO PROVIDO COM CAPA



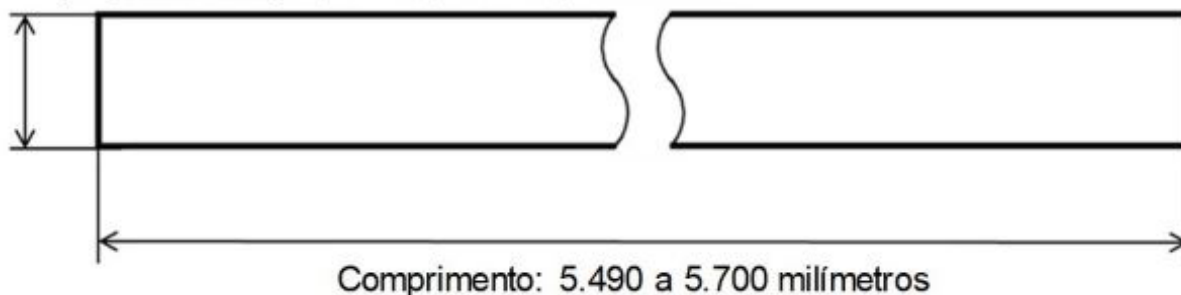
O Tubo Importado é provido totalmente SEM ou COM capa, o processo de corte da capa é realizado na fábrica do Brasil

Tubo em Aço Carbono

Diâmetro:

Seção SEM CAPA: 4,76 ou 6,35 ou 8,00 milímetros.

Seção COM CAPA: 6,96 ou 8,55 ou 10,20 milímetros.



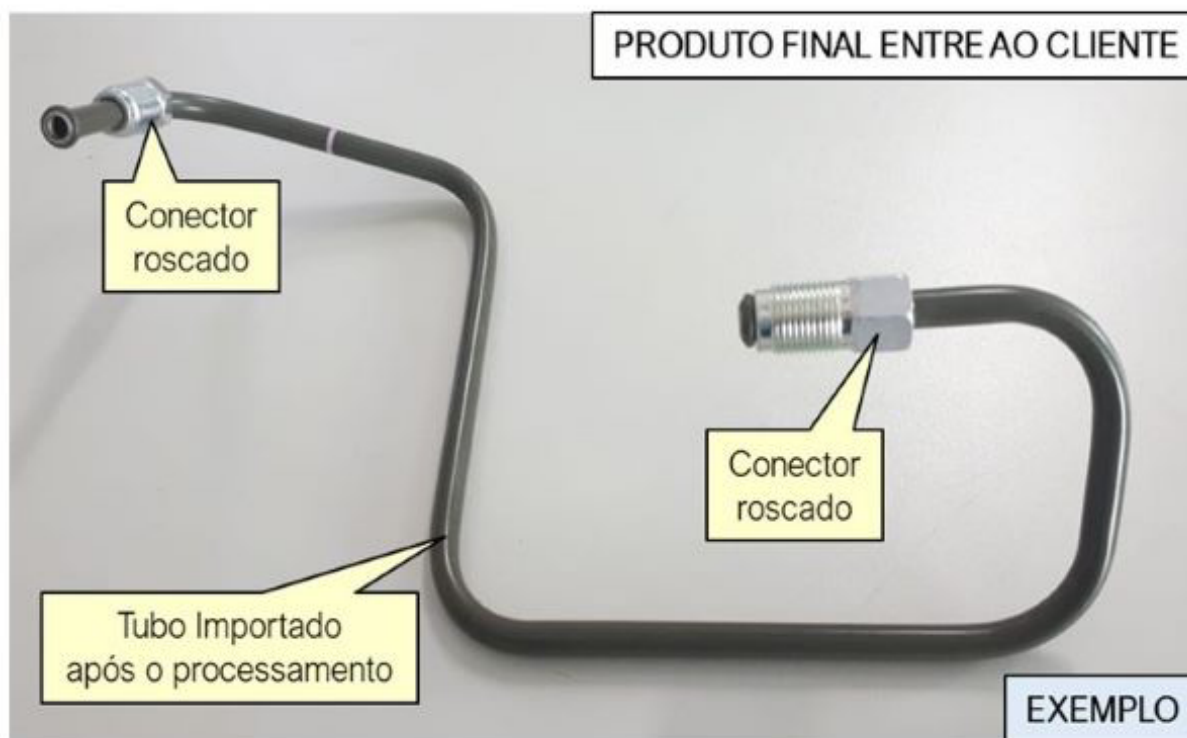
Tubo em Aço Carbono



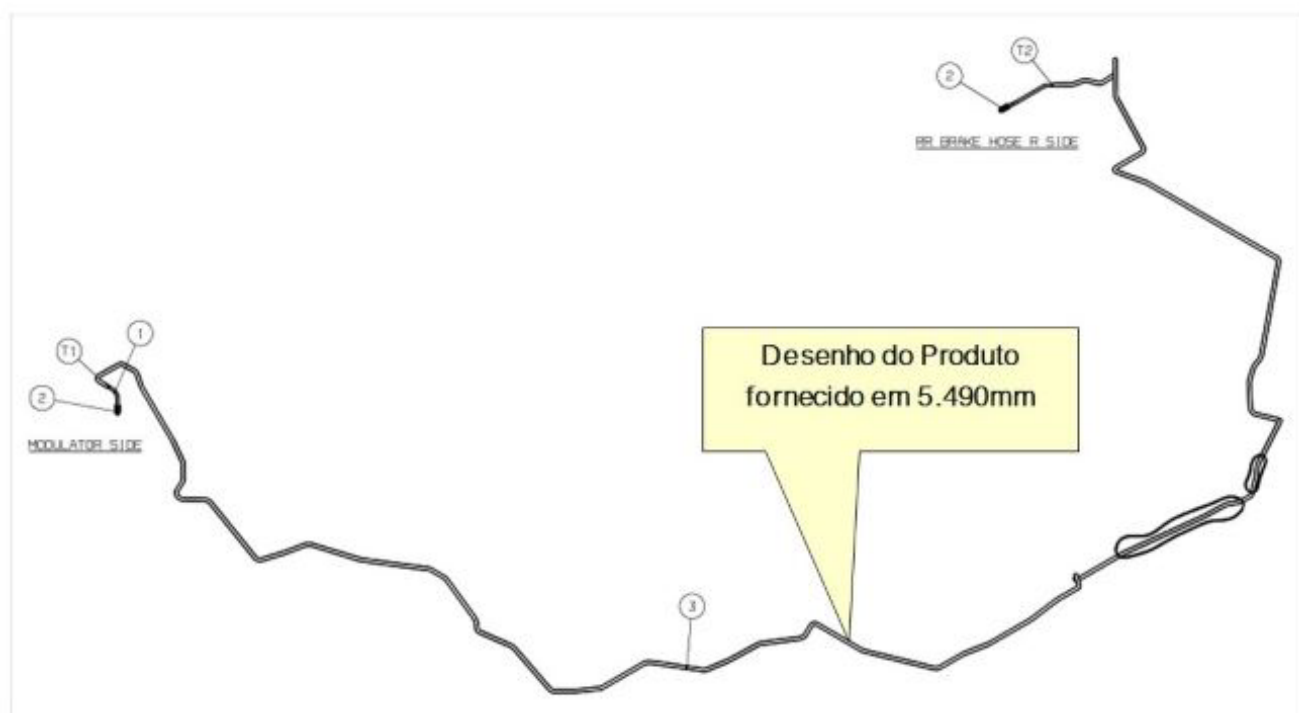
3. Aplicação do item importado *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado).*

Aplicado em: tubulação de assistência à frenagem

Tubo em Aço Carbono



Tubo em Aço Carbono



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

Condução do fluido de freio, em alta pressão, para alimentação do sistema de frenagem

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