

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D124-18I	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 poliamida (PA 11), com ou sem capa de polipropileno; com seção sem capa de diâmetro externo de 5,11 mm ou 6,70 mm ou 8,35 mm e na 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 com comprimento de 4.894 mm a 5.166 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 5,11 mm ou 6,70 mm ou 8,35 mm e na 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 com comprimento de 4.894 mm a 5.166 mm (+/- 6 mm)

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

**Tubo em Aço Carbono**



## Tubo em Aço Carbono

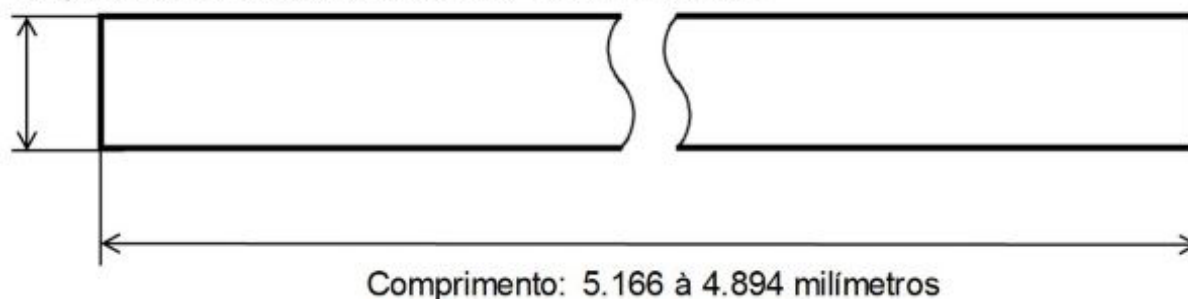


Tubo em Aço Carbono

Diâmetro:

Seção SEM CAPA: 5,11 ou 6,70 ou 8,35 milímetros.

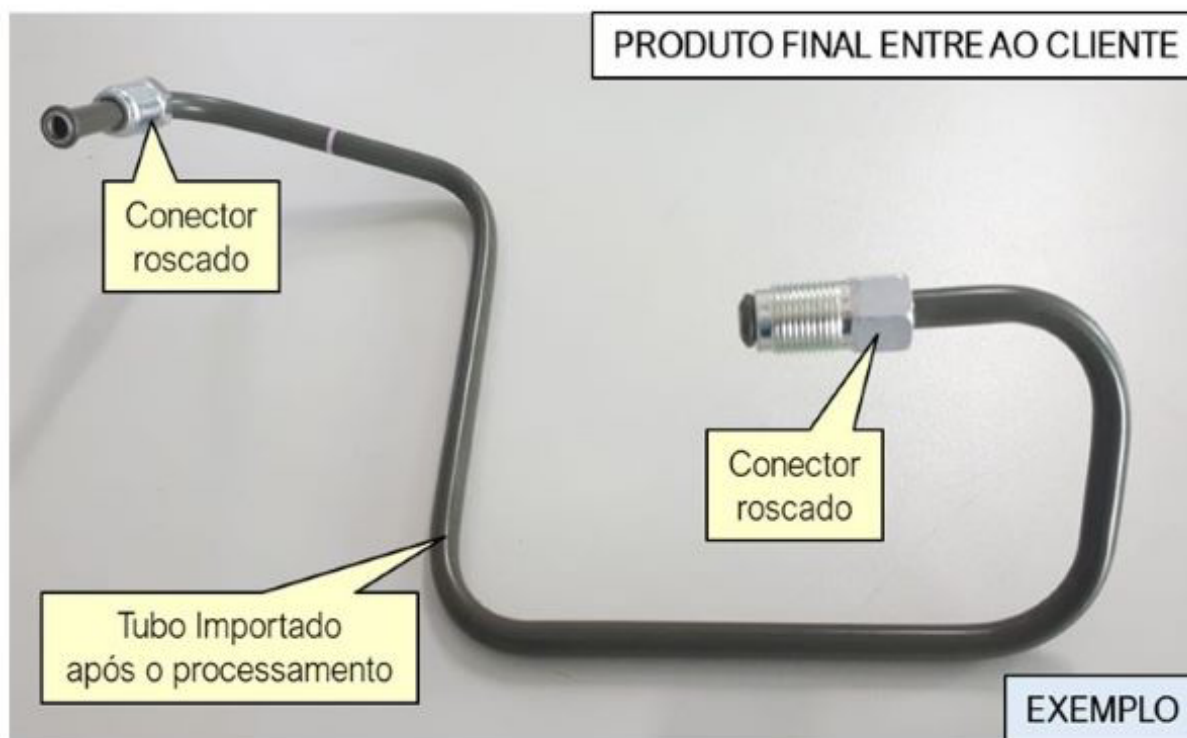
Seção COM CAPA: 6,96 ou 8,55 ou 10,20 milímetros.



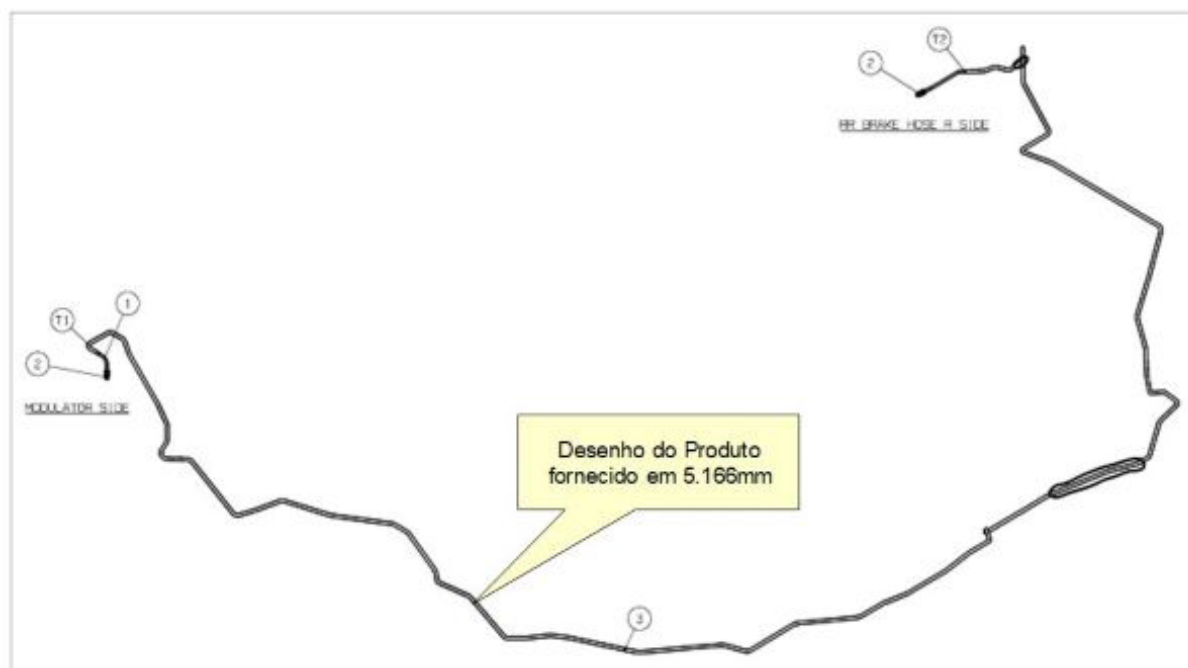
### 3. Aplicação do item importado *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado).*

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 fluído de freio, em alta pressão, para alimentação do sistema de frenagem  
Veículos(s): automóveis, veículos comerciais leves, caminhões, ônibus