

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D126-18I	7306.30.00	Tubo em aço carbono de parede única, soldado, de seção circular; contendo revestimento interno em 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 6,35mm ou 8,00 mm ou 10,00 mm e na seção com capa de polipropileno com diâmetro externo de 8,55 mm ou 10,20 mm ou 12,20 mm, pressão de trabalho de 0,4 Mpa, fornecido em comprimento de 2.154 mm a 2.538 mm (+/- 6 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

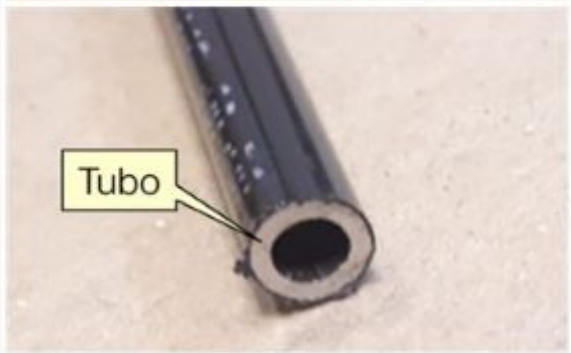
*(características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas, dentre outras inerentes a cada produto):*

Seção sem capa de diâmetro externo de 6,35mm ou 8,00 mm ou 10,00 mm e na seção com capa de polipropileno com diâmetro externo de 8,55 mm ou 10,20 mm ou 12,20 mm, pressão de trabalho de 0,4 Mpa, fornecido em comprimento de 2.154 mm a 2.538 mm (+/- 6 mm)

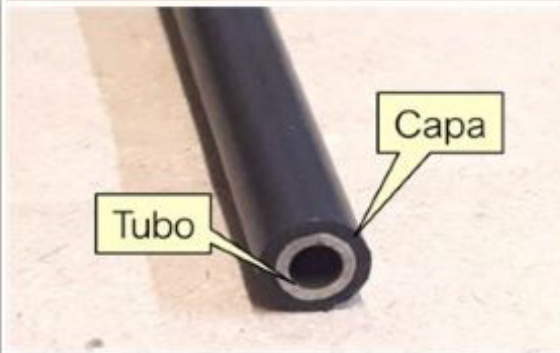
### 2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*

## 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



Os tubos são recebidos RETOS e embalados da origem



Abertura da embalagem e disponibilização para produção



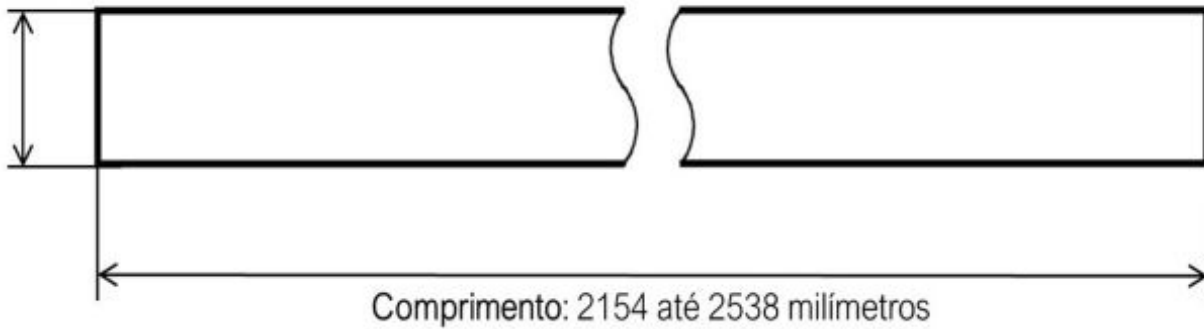
Os tubos disponíveis para o processamento da fábrica do Brasil

### Tubo em Aço Carbono

Diâmetro:

Seção SEM CAPA: 6.35 ou 8.00 ou 10.00 milímetros.

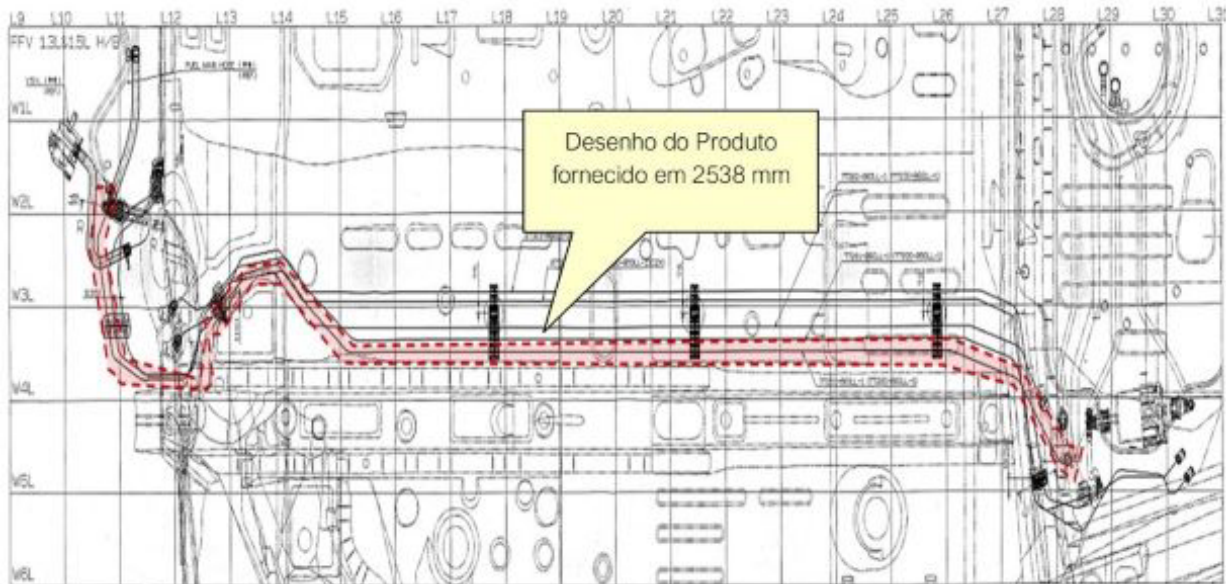
Seção COM CAPA: 8.55, 10.20 ou 12.20 milímetros.



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

Aplicado em: tubulação de circuitos de combustíveis

### Tubo em Aço Carbono



### Tubo em Aço Carbono



#### 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