

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

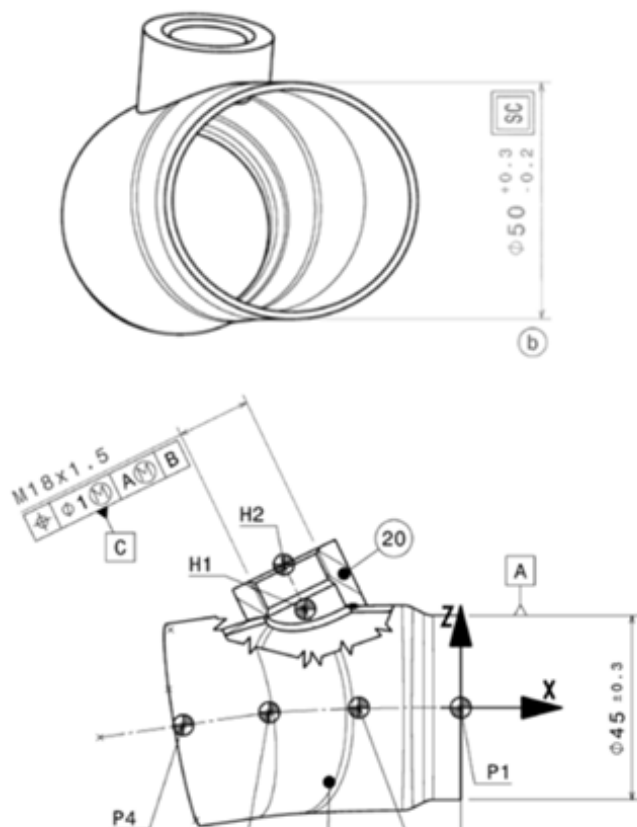
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D333-24I	8708.92.00	Conexão hidroformada; contendo aço inoxidável (AISI 321 DIN 1.4541), aço inoxidável (AISI 304 DIN 1.4301); com espessura de 1,5 mm (+ 0,5 mm), diâmetro de entrada de 50 mm (+ 0,3 - 0,2 mm), diâmetro de saída de 45 mm (+ 0,3 mm), com conector de sonda lambda (sensor de oxigênio) rosca (M18 x 1,5), massa de 0,165 Kg a 0,169 Kg; para fabricação de sistemas de escapamento de veículos automotores; com função de conduzir os gases de escape e acoplar o sensor de oxigênio no sistema de exaustão; com aplicação em automóveis.

### 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):*

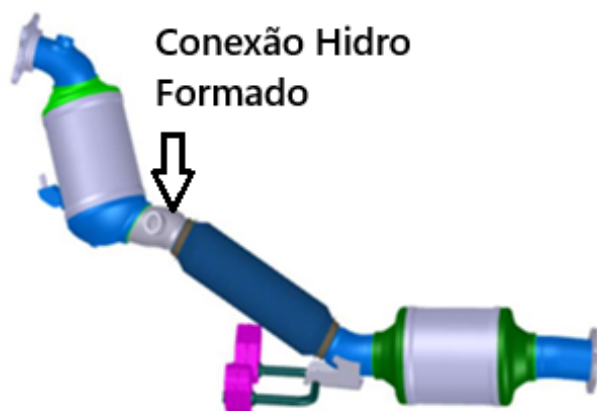
Espessura de 1,5 mm (+ 0,5 mm), diâmetro de entrada de 50 mm (+ 0,3 - 0,2 mm), diâmetro de saída de 45 mm (+ 0,3 mm), com conector de sonda lambda (sensor de oxigênio) rosca (M18 x 1,5), massa de 0,165 Kg a 0,169 Kg

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



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

Aplicado em: sistemas de escapamento de veículos automotores



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

Conduzir os gases de escape e acoplar o sensor de oxigênio no sistema de exaustão  
Veículos(s): automóveis