

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
F238-24I	8708.99.90	Tubo corrugado, manufaturado predominantemente em liga de aço (X5CrNi 18-10) e com espessura da parede superior ou igual a 0,5 mm; com flange de face usinada, de espessura igual ou inferior a 10 mm, unido por soldadura; com diâmetro interno do tubo igual ou superior a 25,0 mm; com flange de limitação do tubo de espessura superior ou igual a 0,2 mm; componente próprio para a aplicação no sistema de recirculação de gases de veículos automotivos de combustão interna de ignição por compressão.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

1. Flange:

- Quantidade: 1 unid.;
- Espessura: 1,0 mm;
- Material construtivo: X5CrNi 18-10

2. Tubo:

- Quantidade: 1 unid.;
- Diâmetro externo: 28,5 mm;
- Espessura: 0,8 mm;
- Material construtivo: X5CrNi 18-10

3. Flange:

- Quantidade: 1 unid.;
- Espessura: 8,0 mm;
- Rugosidade da face de união: Rz 15;
- Material construtivo: X5CrNi 18-10

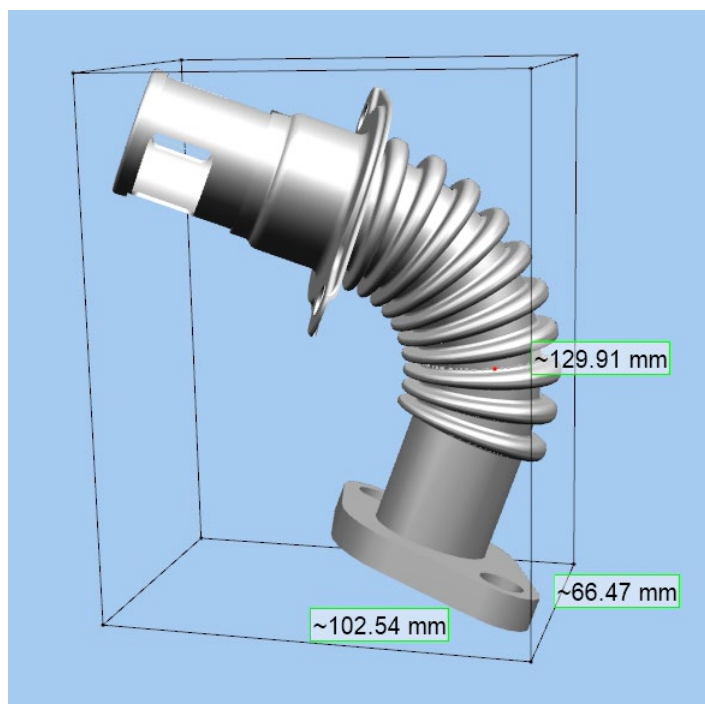
4. Capa metálica:

- Quantidade: 1 unid.;
- Espessura: 1,0 mm;
- Material construtivo: X5CrNi 18-10

5. Dimensões e peso:

- Dimensões totais: 129,91 x 102,54 x 66,47 mm
- Peso: 0,25 kg

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:



3. Aplicação do item importado:

Aplicado em veículos de combustão interna de ignição por compressão.

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

Próprio para a aplicação no sistema de recirculação de gases.