

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D55-23I	8708.99.90	Tubulação do sistema de combustível de alta pressão; contendo corpo em aço (DIN EN 10217-7 - 1.4306+WCR), porcas em aço (EN 10263-2 1.021 C10C) e capas protetoras em elastômero termoplástico (TPE); com utilização na interface de bomba de alta pressão e distribuição de combustível, montada entre o trilho ou rampa de combustível e a bomba de alta pressão, com porcas M16x1 com tratamento anticorrosivo (ZnNi, DBL 9440.47) e ponteiros com dureza controlada na superfície de vedação de 140 HVI (+- 30 HVI), massa aproximada de 0,11 kg e dimensões aproximadas de 90 mm de largura, altura de aproximadamente 114 mm, profundidade de aproximadamente 55 mm; para fabricação de motor turbo com 3 ou 4 cilindros e cilindrada nominal aproximada de 999 ou 1332 cm ³ ; com função de direcionar o fluxo do combustível de alta pressão para o trilho de alimentação dos injetores; com aplicação em automóveis, veículos comerciais leves.

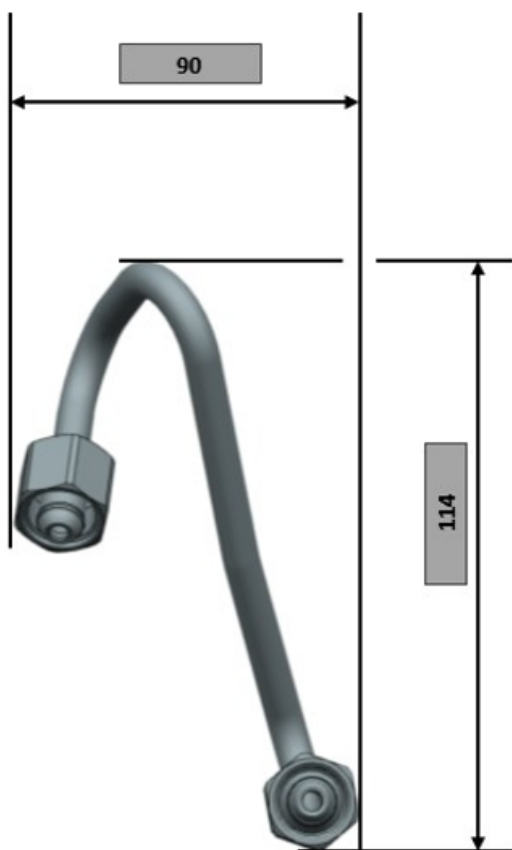
1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

(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):

Utilização na interface de bomba de alta pressão e distribuição de combustível, montada entre o trilho ou rampa de combustível e a bomba de alta pressão, com porcas M16x1 com tratamento anticorrosivo (ZnNi, DBL 9440.47) e ponteiros com dureza controlada na superfície de vedação de 140 HVI (+- 30 HVI), massa aproximada de 0,11 kg e dimensões aproximadas de 90 mm de largura, altura de aproximadamente 114 mm, profundidade de aproximadamente 55 mm

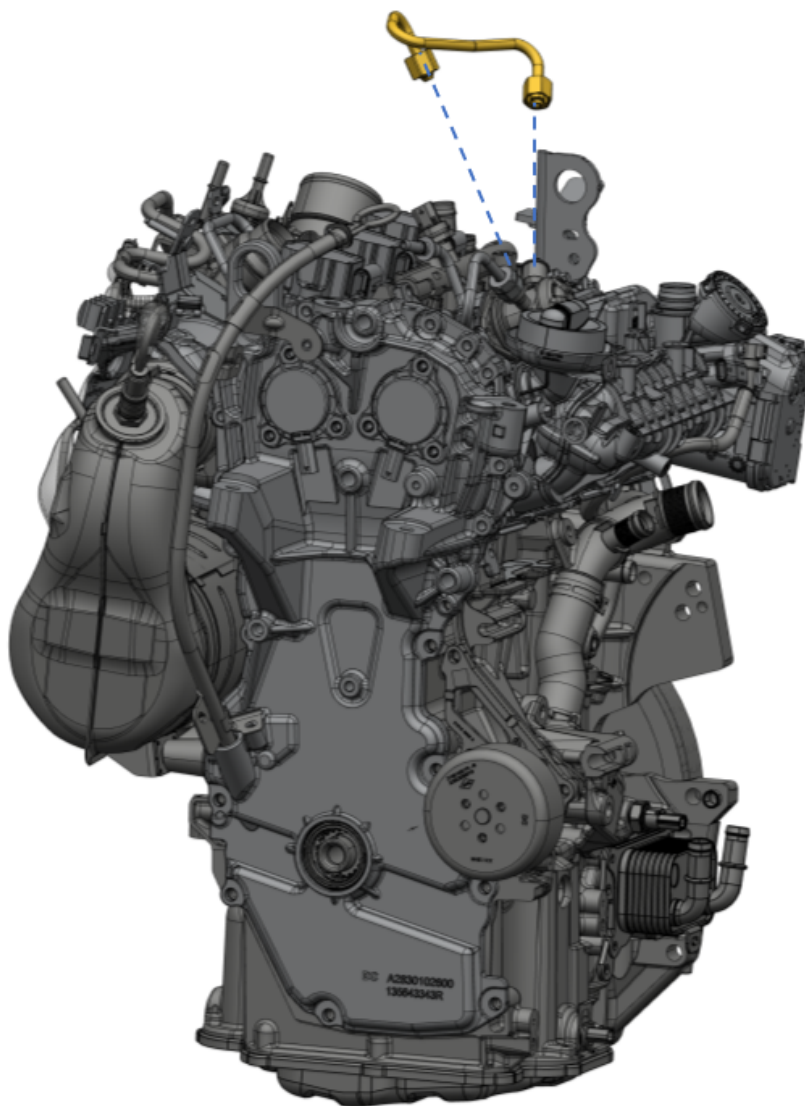
2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*





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

Aplicado em: motor turbo com 3 ou 4 cilindros e cilindrada nominal aproximada de 999 ou 1332 cm³



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

Direcionar o fluxo do combustível de alta pressão para o trilho de alimentação dos injetores

Veículos(s): automóveis, veículos comerciais leves