

## CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

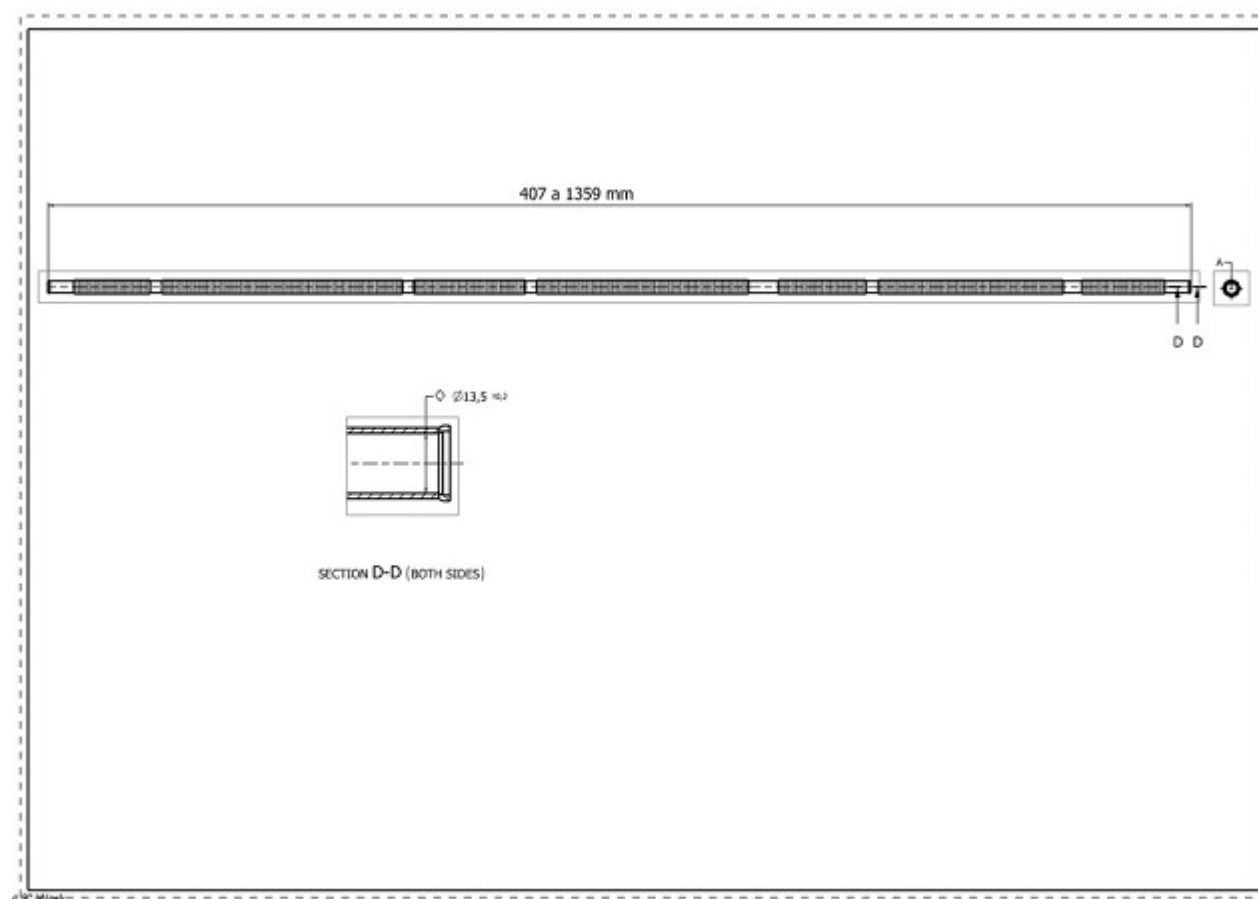
### Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle SDIC	NCM	Ex-tarifário Vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D7-20A	3917.32.29	Tubo flexível multicamada corrugado; contendo poliamida (PA12), polipropileno PP(Admer), barreira (EVOH); com taxa de permeabilidade ao combustível (E22) de 2 mg/d a 40 graus Celsius; diâmetro interno de 6,0 mm (+/- 0,2 mm) e comprimento de 179 mm ou 1200 mm ou 1281 mm ou 1394 mm; ou diâmetro interno de 13,5 mm (+/- 0,2 mm) e comprimento de 407 mm ou 866 mm ou 1138 mm ou 1359 mm; para fabricação de sistema de condução de vapor de combustível do tanque até o canister; com função de transportar o vapor de combustível dentro das exigências evaporativas estabelecidas pela legislação governamental PL7 e PL8; com aplicação em automóveis, veículos comerciais leves.	Tubo flexível multicamada corrugado; contendo poliamida (PA12), polipropileno PP(Admer), barreira (EVOH); com taxa de permeabilidade ao combustível (E22) de 2 mg/d a 40 graus Celsius; diâmetro interno de 6,0 mm (+/- 0,2 mm) e comprimento de 179 mm <b>(+/- 5,0 mm)</b> ou 1200 mm <b>(+/- 8,0 mm)</b> ou 1281 mm <b>(+/- 10,0 mm)</b> ou 1394 mm <b>(+/- 10,0 mm)</b> ; ou diâmetro interno de 13,5 mm (+/- 0,2 mm) e comprimento de 407 mm <b>(+/- 5,0 mm)</b> ou 866 mm <b>(+/- 5,0 mm)</b> ou 1138 mm <b>(+/- 10,0 mm)</b> ou <b>1548 mm (+/- 10,0 mm) ou 691 mm (+/- 5,0 mm)</b> ; para fabricação de sistema de condução de vapor de combustível do tanque até o canister; com função de transportar o vapor de combustível dentro das exigências evaporativas estabelecidas pela legislação governamental PL7 e PL8; com aplicação em automóveis, veículos comerciais leves.

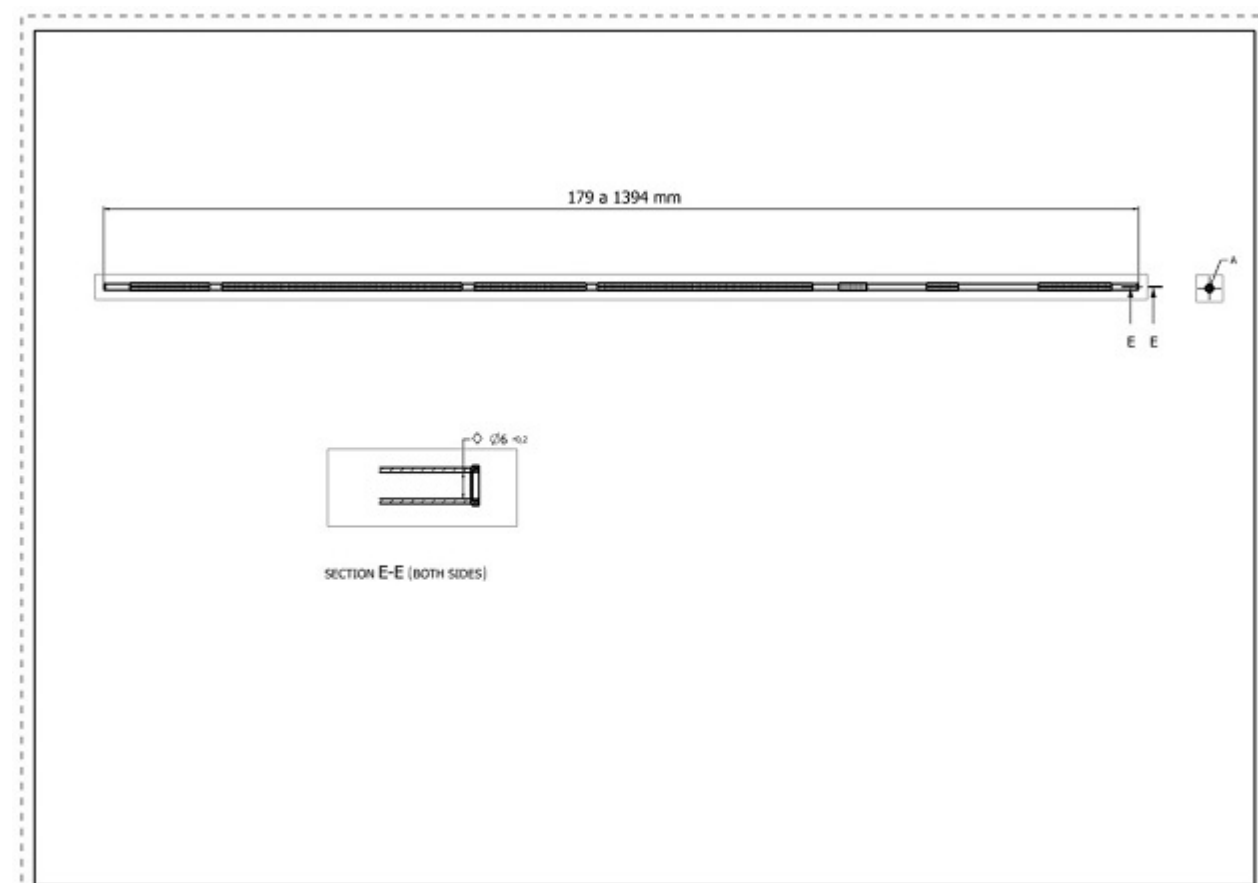
1. Características técnicas da autopeça (dados técnicos que permitam conhecer o item – não basta repetir a descrição proposta)

Taxa de permeabilidade ao combustível (E22) de 2 mg/d a 40 graus Celsius; diâmetro interno de 6,0 mm (+/- 0,2 mm) e comprimento de 179 mm ou 1200 mm ou 1281 mm ou 1394 mm; ou diâmetro interno de 13,5 mm (+/- 0,2 mm) e comprimento de 407 mm ou 866 mm ou 1138 mm ou 1548 mm ou 691 mm.

2. Desenho esquemático e/ou fotos (legíveis nas versões digital e impressa)



1/2" Work



1/2" Work

3. Aplicação e funcionamento do item (o item será utilizado em qual produto fabricado pelo pleiteante e como o item funciona neste produto)

Aplicado em: sistema de condução de vapor de combustível do tanque até o canister



Transportar o vapor de combustível dentro das exigências evaporativas estabelecidas pela legislação governamental PL7 e PL8

Veículos(s): automóveis, veículos comerciais leves