

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

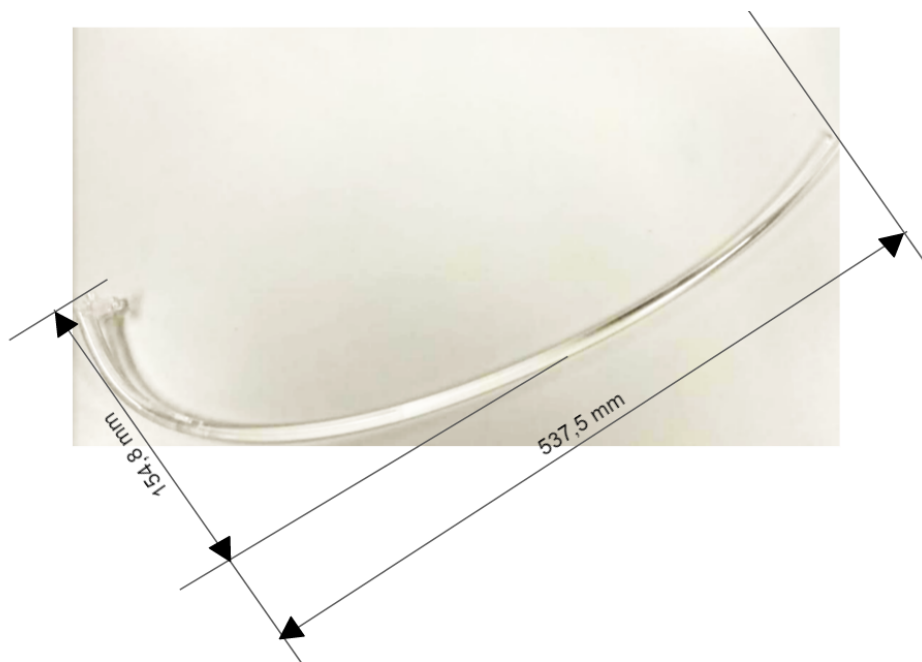
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D98-16I	8512.90.00	Guia de luz, utilizado em faróis automotivos de veículos leves e pesados, com função de proporcionar a dispersão de luz através das superfícies ópticas, de maneira que sejam atendidos os requisitos de fotometria ECE, composta de material (polycarbonato) translúcido, com dimensões de 537,5 mm e 154,8 mm, e tolerância de $\pm 0,01$ mm para regiões com ópticas, peso entre 20 g a 60 g.

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):*

A peça é responsável por guiar a luz emitida pelo led do farol e proporcionar a dispersão de luz através das superfícies ópticas de maneira que sejam atendidos os requisitos de fotometria ECE, deve ser composta de material totalmente translúcido e tolerância de $\pm 0,01$ mm para regiões ópticas.

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



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

O Guia é utilizado em Faróis Automotivos, montado dentro dos faróis, item que deve ser validado atendendo a requisitos específicos de fotometria ECE e de diversas montadoras de veículos, quanto à Intensidade de luz e colorimetria.

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

O guia proporciona a dispersão de luz através de superfícies ópticas de maneira que sejam atendidos os requisitos de fotometria ECE em Faróis Automotivos.