

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
B61-23I	8536.90.90	Capa protetora, moldada em polipropileno, comprimento: 50 mm, largura: 30 mm, altura: 50 mm, utilizada para fixar o anel de pressão do estator do resolver e proteger fios ou terminais elétricos contra agentes externos e isolamento elétrico de componentes em motores automotivos de veículos híbridos.

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Nome do Produto: Capa Protetora (Sheath)

Dimensões:

- Comprimento: 50 mm
- Largura: 30 mm
- Altura: 50 mm

Material:

- Polipropileno

Propriedades funcionais:

- Moldagem integral sem emendas para vedação eficiente
- Proteção contra impactos, vibrações e agentes externos
- Isolamento elétrico confiável
- Instalação com passagem do sensor antes da fixação
- Acabamento com remoção de canais de injeção e rebarbas

Normas atendidas:

- Conformidade com GB/T 30512-2014 – requisitos de substâncias proibidas para veículos

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



### **3. Aplicação do item importado:**

A capa é incorporada ao sistema elétrico de motores automotivos de veículos híbridos, sendo utilizada para fixar o anel de pressão do estator do resolver e proteger os terminais elétricos contra danos físicos e ambientais.

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

A capa protetora (Sheath) desempenha funções essenciais na proteção e fixação de componentes elétricos:

- Fixação estrutural: Mantém o anel de pressão do estator do resolver em posição
- Proteção física: Bloqueia impactos, vibrações e agentes externos
- Isolamento elétrico: Evita fuga de corrente e curtos-circuitos
- Vedação eficiente: Moldagem sem emendas garante proteção contínua