

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

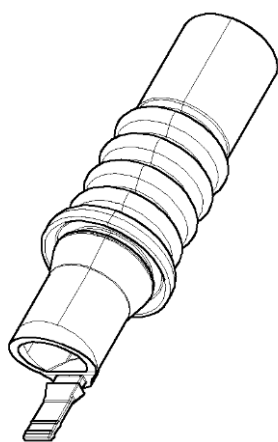
## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
F92-17I	4016.99.90	Válvula para dreno de água, tubo de borracha em EPDM com dureza 60+/-5 Shore A, tampa de borracha de silicone com dureza 50+/-5 Shore A, com temperatura de funcionamento entre -40 graus Celsius a 100 graus Celsius, montada no teto solar, com dimensões de 110 milímetros de comprimento e 19,5 milímetros de diâmetro, resistente ao ozônio, indiferente a tintas, resistente a temperaturas maiores que 100 graus Celsius (conforme norma ISO 3302) e resistência à flamabilidade (conforme a norma TL 1010).

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Tubo de borracha em EPDM com dureza 60+/-5 Shore A e tampa de borracha de silicone com dureza 50+/-5 Shore A.  
Resistente ao ozônio, indiferente à tintas, resistente à temperaturas maior que 100 graus Celsius (conforme a norma ISO 3302).  
Atendimento à flamabilidade (conforme a norma TL 1010).  
Resistente ao intemperismo.  
Temperatura de funcionamento de -40 graus Celsius a 100 graus Celsius.  
Dimensões: 110 milímetros de comprimento e 19,5 milímetros de diâmetro  
Peso total de aproximadamente 20,5 gramas.

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



### 3. Aplicação do item importado:

Aplicação em veículos automotores.

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

Drenar o acúmulo de água no teto solar de veículos automotores.