

## COMPARATIVO ENTRE O EX-TARIFARIO VIGENTE E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

<b>Resolução nº</b>	94/2020	<b>Pleiteante:</b>	Eaton Ltda
---------------------	---------	--------------------	------------

EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
----------------------	------------------------------

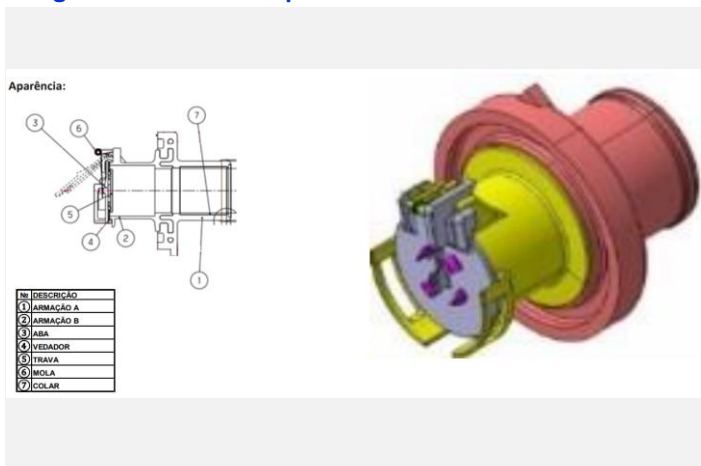
**NCM:** 8708.99.90

### Descrição:

*(copiar/colar da legislação)*

Ex 109 - Tubo conector do tanque de combustível com sistema de válvula anti-retorno, resistente a degradação e barreira de evaporação de poluentes, com desempenho de vedação de 0.5ml/min há 14.6 kPa, com tampa da válvula com força de abertura total abaixo de 0.19 N e totalmente fechada entre 0.03 N e 0.086 N, com vedação da tampa da válvula abaixo de 2 ml/min de vazão entre 0 e 14.06 kPa, com diâmetro entre 42 mm a 69 mm e peso máximo de até 100 gramas, aplicada em veículos automóveis de passageiros.

### Imagem ou desenho esquemático



### Características técnicas

*Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item)*

- 1 Tubo conector do tanque de combustível com sistema de válvula anti-retorno, resistente a degradação e barreira de evaporação de poluentes
- 2 desempenho de vedação de 0.5ml/min há 14.6 kPa
- 3 Tampa da válvula com força de abertura total abaixo de 0.19 N
- 4 e totalmente fechada entre 0.03 N e 0.086 N
- 5 com vedação da tampa da válvula abaixo de 2 ml/min de vazão entre 0 e 14.06 kPa
- 6 diâmetro entre 42 mm a 69 mm
- 7 e peso máximo de até 100 gramas
- 8 aplicada em veículos automóveis de passageiros.

**NCM:** 8481.30.00

### Descrição:

*(não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)*

Tubo conector do tanque de combustível com sistema de válvula anti-retorno, resistente a degradação e barreira de evaporação de poluentes, com desempenho de vedação 0.5ml/min à 15kPa, com tampa de válvula com força de abertura abaixo de 0.11N, e totalmente fechada de mínimo 0.03N, com vedação da tampa da válvula abaixo de 0.5ml/min de vazão entre 0 e 15kPa, diâmetro maior que 36mm, e peso máximo de até 100 gramas, aplicada em veículos automotores (passageiros e utilitários) com motor gasolina/etanol.

*Obs.: ver nota sobre especificações no campo características técnicas*

### Imagem ou desenho esquemático



### Características técnicas

*Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito)*

- 1 Tubo conector do tanque de combustível com sistema de válvula anti-retorno, resistente a degradação e barreira de evaporação de poluentes
- 2 desempenho de vedação de 0.5ml/min à 15 kPa
- 3 Tampa da válvula com força de abertura abaixo de 0,11N
- 4 e totalmente fechada de mínimo 0,03N
- 5 com vedação da tampa da válvula abaixo de 0,5 ml/min de vazão em entre 0 a 15kPa
- 6 diâmetro maior que 36mm
- 7 e peso máximo de até 100 gramas
- 8 aplicada em veículos automotores (passageiros e utilitários) com motor gasolina/etanol.

*Obs.: nos campos acima, as especificações referem-se aos produtos produzidos atualmente já desenvolvidos/localizados no Brasil. Os ranges apresentados aqui podem ser ainda maiores, caso seja necessário em outros novos projetos e aplicações que possam surgir no futuro, de acordo com a necessidade do cliente*

EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
<p><b>Processo de fabricação</b> <i>(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</i></p> <p>Não consta</p> <p><b>Aplicação no setor automotivo</b> <i>( copiar da consulta pública ) :</i> Aplicado em veículos automóveis de passageiros.</p>	<p><b>Processo de fabricação</b> <i>(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</i></p> <p>1. Montagem Mola e Porta 2. Teste abertura de porta 3. Teste 2x 3.1 Montagem spud 3.2 Teste Final 4. Gravação 5. Embalagem</p> <p><b>Aplicação no setor automotivo:</b> Aplicado em veículos automotores (passageiros e utilitários) com motor gasolina/etanol.</p>