

CATÁLOGO DO EQUIVALENTE NACIONAL

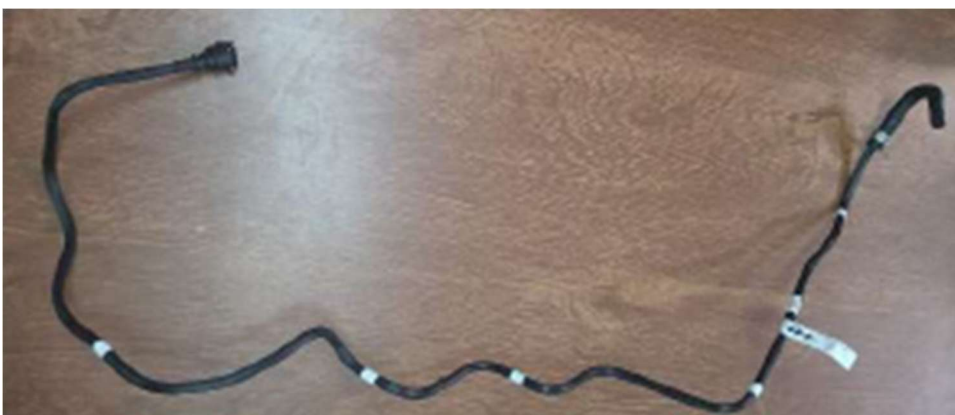
Pleito de Revogação de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Descrição da autopeça nacional
H02-21R	4009.32.90	Mangueira de EPDM e para-aramida para veículos automotores, também denominada como Duto, Tubo, ou Tubulação de borracha para sistemas de ARLA 32 e ou UREA. As camadas de EPDM garantem resistência térmica para operações até +150°C, enquanto o reforço de para-aramida oferece elevada resistência mecânica, suportando vibração e medias pressões. Essa construção é comumente ideal para veículos pesados como caminhões e ônibus, garantindo desempenho estável em condições severas de operação, além de resistência à abrasão, ozônio e congelamento e descongelamento.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- *Diâmetro: 4 mm até 25 mm*
- *Comprimentos: 2500mm*
- *Espessura da parede: 3,5 mm até 4,4 mm*
- *Peso: entre 100 g/m até 1 kg/m*
- *Material: EPDM com Reforço de para-aramida*
- *Temperatura de Operação: -30°C até +150°C*
- *Pressão de Trabalho: acima 20 mpa*
- *Cor: Preto*
- *Resistência a óleos, Fluidos e gases e fadiga por vibração*
- *Dureza: Entre 60 e 70 Shore A*

2. Imagens da autopeça e/ou desenho esquemático:



3. Aplicação do item nacional:

Mangueira constituída por tubulação plástica PA e tubo EPDM para drenagem e/ou ventilação

