

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

Resolução nº

284/2021

D59-21R

## EX-TARIFÁRIO VIGENTE

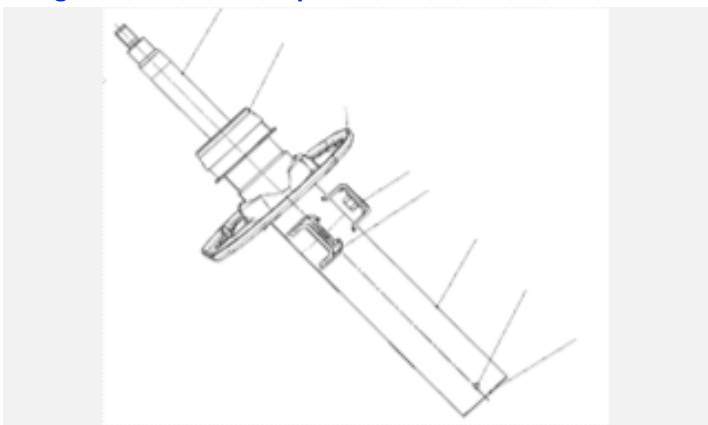
NCM: 8708.80.00 Ex 068

## Descrição:

*(copiar/colar da legislação)*

Amortecedor hidráulico da suspensão dianteira esquerda ou direita tipo 4 CYL Bas, nas dimensões 502,9 mm x diâmetro 55,1 mm (+/-0,1mm), caracterizado como componente da suspensão de veículo automotivo; PN 6871779, 6871780, 6888453, 6888454.

## 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 Dimensões 502,9 mm x diâmetro 55,1 mm (+/-0,1mm);
- 2 Composição: aço
- 3 Diâmetro interno do tubo de pressão: dado não disponível;
- 4 Diâmetro da haste: dado não disponível;
- 5 Temperatura de trabalho: dado não disponível;
- 6 Pintura: dado não disponível.

## Processo de fabricação

*(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)*

Informação não disponível

Aplicação no setor automotivo *(copiar da consulta pública)* :

Suspensão do veículo automotivo

## PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

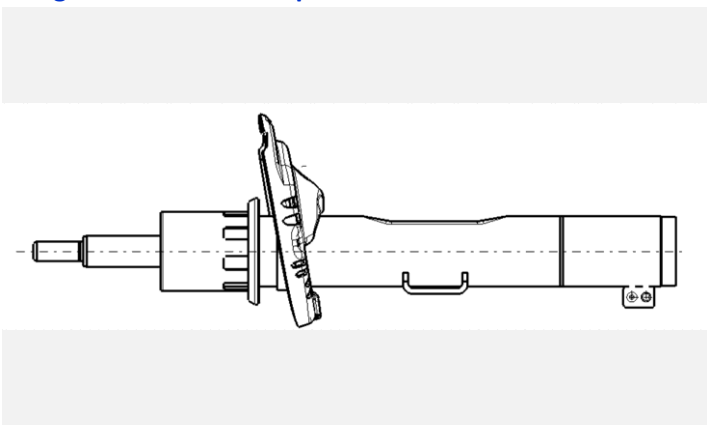
NCM: 8708.80.00

## Descrição:

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

Amortecedor estrutural McPherson ou convencional, dianteiro ou traseiro, com dimensão entre 200 e 1000 mm, diâmetro externo do tubo reservatório de 41 a 76 mm, diâmetro interno do tubo de pressão entre 22 e 46 mm, com haste com diâmetro entre 8 e 28 mm. Trabalha em ampla faixa de temperatura, -40 °C a 180 °C, com pico de até 220 °C. A pintura das partes externas tipo KTL por imersão ou spray eletrostático. Aplicado em sistemas de suspensão ou assento automotivo.

## 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 Dimensões ( 200 a 1000) mm x diâmetro do tubo reservatório (41 a 76 )mm;
- 2 Composição: partes metálicas de aço baixo carbono, poliméricas e elastoméricas, óleo hidráulico e/ou nitrogênio.
- 3 Diâmetro interno do tubo de pressão: 22 até 46 mm;
- 4 Diâmetro da haste: 8 a 28 mm;
- 5 Temperatura de trabalho: - 40 a 180 °C, com pico de até 220
- 6 Pintura: tipo KTL por imersão ou spray eletrostático.

## Processo de fabricação

*(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)*

Seleção dos componentes (fabricados e adquiridos), montagem, pressurização (se aplicável), selagem, testes, embalagem e distribuição.

## Aplicação no setor automotivo:

Sistema de suspensão e assentos automotivos