

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

Resolução nº

284/2021

D60-21R

## EX-TARIFÁRIO VIGENTE

NCM: 8708.80.00 Ex 069

### Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Amortecedor hidráulico da suspensão traseira, tipo McPherson, nas dimensões 433,6 mm x 64 mm, caracterizado como componente da suspensão do veículo automotivo; PN 6890945, 6879301.

### 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 433,6 mm x 64 mm
- 2 Composição: dado não disponível;
- 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

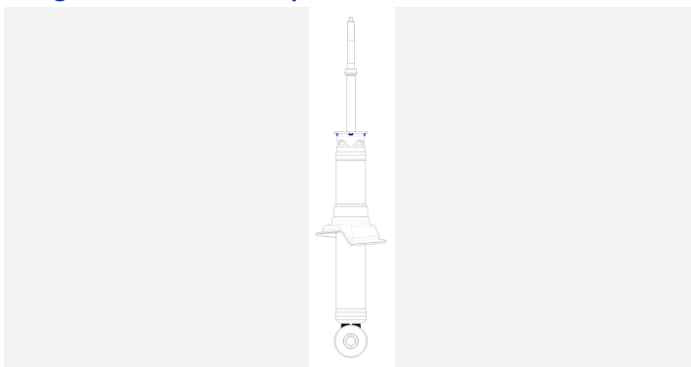
NCM: 8708.80.00

### Descrição:

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

Amortecedor hidráulico da suspensão traseira ou dianteira, com dimensões entre 200 e 1000 mm, diâmetro do tubo reservatório entre 41 e 76 mm, diâmetro interno do tubo de pressão entre 22 e 46 mm, com haste com diâmetro entre 8 e 28 mm; comprimento máximo estendido de até 1.000 mm e mínimo quando comprimido de 200 mm. Trabalha em ampla faixa de temperatura, -40 °C a 180 °C, com pico de até 220 °C. 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 entre 200 e 1000 mm, diâmetro do tubo reservatório entre 41 e 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 °C;
- 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