

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

Resolução nº

284/2021

D61-21R

## EX-TARIFÁRIO VIGENTE

NCM: 8708.80.00 Ex 074

### Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Amortecedor com pistão hidráulico, tipo McPherson, em tubo e pistão em aço, completo com coxins de fixação, nas dimensões 433,6 mm x 64 mm, caracterizado como componente da suspensão do veículo automotivos; PN 6886761.

### Imagem ou desenho esquemático



### Características técnicas

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

- Composição: tubo e pistão em aço, completo com coxins de fixação
- Dimensão: 433,6 mm x 64 mm.  
Diâmetro interno do tubo de pressão: dado não disponível;  
Diâmetro da haste: dado não disponível;  
Comprimento máximo estendido: dado não disponível;  
Comprimento mínimo comprimido: dado não disponível;  
Temperatura de trabalho: dado não disponível;  
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):

Sistema de suspensão

## PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

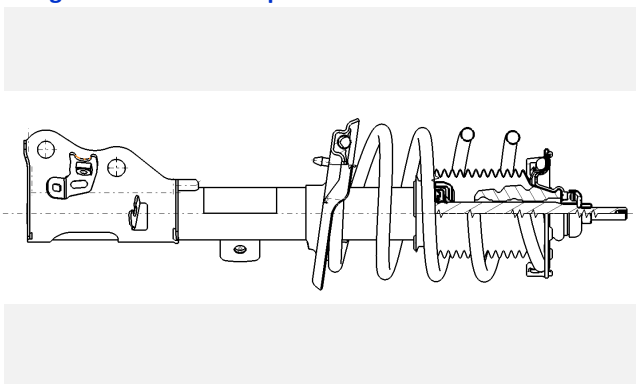
NCM: 8708.80.00

### Descrição:

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

Amortecedor com pistão hidráulico, tipo McPherson ou convencional, em tubo e pistão em aço, além de outros componentes metálicos de aço baixo carbono, poliméricos e elastoméricos, óleo hidráulico e/ou nitrogênio, completo com coxins de fixação, tubo reservatório nas dimensões (78 a 485) mm x (41 a 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. 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)

- Composição: tubo e pistão em aço, além de outros componentes metálicos de aço baixo carbono, poliméricos e elastoméricos, óleo hidráulico e/ou nitrogênio;
- Dimensões tubo reservatório: (78 a 485)mm x (41 a 76) mm;  
Diâmetro interno do tubo de pressão: 22 até 46 mm;  
Diâmetro da haste: 8 a 28 mm;  
Comprimento máximo estendido: 1.000 mm;  
Comprimento mínimo comprimido: 200 mm;  
Temperatura de trabalho: - 40 a 180 °C, com pico de até 220 °C;  
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