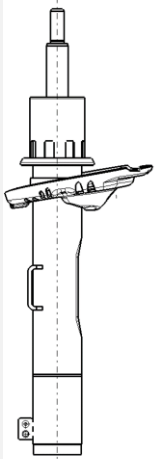


## COMPARATIVO ENTRE O EX-TARIFARIO VIGENTE E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

Resolução nº 284/2021	D54-21R
EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
<p><b>NCM:</b> 8708.80.00 Ex 023</p> <p><b>Descrição:</b> (copiar/colar da legislação)</p> <p>Amortecedor a gás, construído em tubo de aço, torque hexagonal 20Nm, força inércia 200Nm, anéis em PA 66, fixado na parte traseira, caracterizado como componente da suspensão do veículo automotivo; PN 6879302</p> <p><b>Imagem ou desenho esquemático</b></p> <p style="text-align: center;">Informação não disponível. Catálogo técnico não constou na consulta pública</p> <p><b>Características técnicas</b> <i>Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Composição: tubo de aço, anéis em PA66;</li> <li>Torque hexagonal de 20Nm</li> <li>Diâmetro externo do tubo reservatório: dado não disponível;</li> <li>Diâmetro interno do tubo de pressão: dado não disponível;</li> <li>Diâmetro da haste: dado não disponível;</li> <li>Comprimento máximo estendido: dado não disponível;</li> <li>Comprimento mínimo comprimido: dado não disponível;</li> <li>Temperatura de trabalho: dado não disponível;</li> <li>Pintura: dado não disponível.</li> </ol>	<p><b>NCM:</b> 8708.80.00</p> <p><b>Descrição:</b> (não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)</p> <p>Amortecedor a gás, composto por corpo em tubo de aço carbono, haste cromada, óleo hidráulico e/ou gás nitrogênio e partes internas em aço carbono e poliméricas. Torque hexagonal 20Nm, diâmetro externo 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. A pintura das partes externas pode ser por tipo KTL por imersão ou spray eletrostático. Aplicado em sistemas de suspensão ou assento automotivo.</p> <p><b>Imagem ou desenho esquemático</b></p>  <p><b>Características técnicas</b> <i>Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Composição: partes metálicas de aço baixo carbono, poliméricas e elastoméricas, óleo hidráulico e/ou nitrogênio;</li> <li>Torque hexagonal de 20Nm ou conforme especificado em projeto;</li> <li>Diâmetro externo do tubo reservatório: 41 a 76 mm;</li> <li>Diâmetro interno do tubo de pressão: 22 até 46 mm;</li> <li>Diâmetro da haste: 8 a 28 mm;</li> <li>Comprimento máximo estendido: 1.000 mm;</li> <li>Comprimento mínimo comprimido: 200 mm;</li> <li>Temperatura de trabalho: - 40 a 180 °C, com pico de até 220 °C;</li> <li>Pintura: tipo KTL por imersão ou spray eletrostático.</li> </ol>

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>Informação não disponível</p> <p><b>Aplicação no setor automotivo</b> <i>( copiar da consulta pública ) :</i></p> <p>Sistema de suspensão</p>	<p><b>Processo de fabricação</b> <i>(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</i></p> <p>Seleção dos componentes (fabricados e adquiridos), montagem, pressurização (se aplicável), selagem, testes, embalagem e distribuição.</p> <p><b>Aplicação no setor automotivo:</b></p> <p>Sistema de suspensão e assentos automotivos</p>