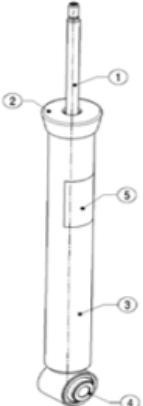



COMPARATIVO ENTRE O EX-TARIFÁRIO VIGENTE E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

Resolução nº 284/2021	D56-21R
EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
<p>NCM: 8708.80.00 Ex 038</p> <p>Descrição: (copiar/colar da legislação)</p> <p>Conjunto do amortecedor de impactos da suspensão traseira, tubo em aço DIN EN10305-2, pistão em SAI1040 em tipo RA F48H034B, força de 20 kN, nas dimensões de 245 mm x 50 mm, caracterizado como parte da suspensão do veículo automotivo; PN 6886760.</p> <p>Imagem ou desenho esquemático</p>  <p>Características técnicas <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"> Composição: tubo em aço DIN EN10305-2, pistão em SAE1040 em tipo RA F48H034B, anéis em borracha PP e EPDM. Diâmetro externo do cilindro entre 44 e 60 mm; Força de 20 kN Dimensões de 245 mm x 50 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. 	<p>NCM: 8708.80.00</p> <p>Descrição: (não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)</p> <p>Amortecedor de impacto da suspensão traseira ou dianteira, tubo em aço (DIN EM 10305-2), pistão, óleo hidráulico e/ou gás nitrogênio e partes internas em aço carbono e poliméricas, carga máxima nominal de até 25 kN na tração, 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 pode ser por tipo KTL por imersão ou spray eletrostático. Aplicado em sistemas de suspensão ou assento automotivo.</p> <p>Imagem ou desenho esquemático</p>  <p>Características técnicas <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"> Composição: tubo em aço (DIN EN10305-2), além de outros componentes metálicos de aço baixo carbono, poliméricos e elastoméricos, óleo hidráulico e/ou nitrogênio. Diâmetro externo do tubo reservatório: 41 a 76 mm; Carga máxima nominal de até 25 kN na tração 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.

EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
<p>Processo de fabricação <i>(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</i></p> <p>Informação não disponível</p> <p>Aplicação no setor automotivo <i>(copiar da consulta pública) :</i></p> <p>Sistema de suspensão</p>	<p>Processo de fabricação <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>Aplicação no setor automotivo:</p> <p>Sistema de suspensão e assentos automotivos</p>