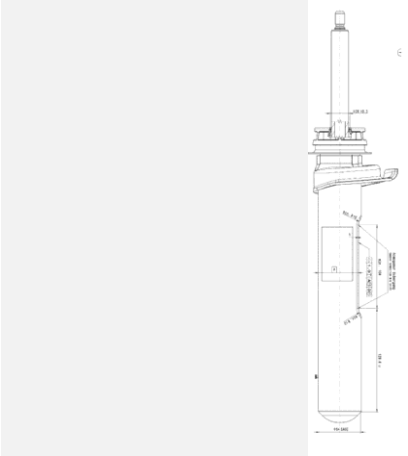
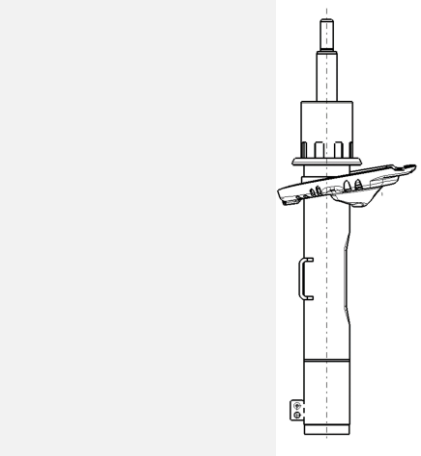


COMPARATIVO ENTRE O EX-TARIFARIO VIGENTE E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

Resolução nº 284/2021		D55-21R
EX-TARIFÁRIO VIGENTE		PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
NCM: 8708.80.00 Ex 037		NCM: 8708.80.00
Descrição: <i>(copiar/colar da legislação)</i> <p>Conjunto do amortecedor a gás da suspensão dianteira, lado esquerdo ou direito F48 FA F48V0, construído em tubo de aço nas dimensões diâmetro de 54 mm x 222,6 mm, RP= 400 MPa e RM= 650 MPa, caracterizado como item da suspensão de veículo automotivo; PN 6886753, 6886754.</p>		Descrição: <i>(não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)</i> <p>Conjunto do amortecedor a gás da suspensão dianteira, lado esquerdo ou direito, construído em tubo de aço nas dimensões (41 a 76) mm x (78 a 485) mm, RP= 220 MPa mín., e RM= 360 MPa mín., 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 sistema de suspensão e assentos automotivos.</p>
Imagem ou desenho esquemático 		Imagem ou desenho esquemático 
Características técnicas <i>Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item)</i>		Características técnicas <i>Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito)</i>
<ol style="list-style-type: none"> Composição: aço e alumínio; Dimensões tubo: 54 mm x 226,6 mm; Propriedades do tubo: RP = 400 Mpa e RM = 650 Mpa. 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. 		<ol style="list-style-type: none"> Composição: partes metálicas de aço baixo carbono, poliméricas e elastoméricas, óleo hidráulico e/ou nitrogênio; Dimensões tubo reservatório: (41 a 76) mm x (78 a 485) mm; Propriedades do tubo: limite de escoamento mínimo de 220 MPa e limite de resistência mínimo de 360 MPa. 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> 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: Sistema de suspensão e assentos automotivos</p>