


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

Resolução nº 477/2023		D70-21R
EX-TARIFÁRIO VIGENTE		PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
NCM: 8708.80.00 Ex 146		NCM: 8708.80.00
Descrição: (copiar/colar da legislação) Amortecedor hidráulico da suspensão traseira, nas dimensões 549,3 mm x 50 mm (+/-0,1 mm) caracterizado como componente da suspensão de veículo automotivo; PN 6887152.		Descrição: (não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente) Amortecedor hidráulico, estrutural McPherson ou convencional, da suspensão traseira ou dianteira, nas dimensões (40,8 a 190,49) x (40,8 a 186,85) x (200 a 1000) mm. 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. Pintura das partes externas tipo KTL por imersão ou spray eletrostático. Aplicado em sistemas de suspensão ou assento automotivo.
Imagem ou desenho esquemático Catálogo técnico não constou na consulta pública		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 549,3 mm x 50 mm (+/-0,1 mm) 2 Constituição: dado não disponível; 3 Diâmetro externo do tubo reservatório: dado não disponível; 4 Diâmetro interno do tubo de pressão: dado não disponível; 5 Diâmetro da haste: dado não disponível; 6 Comprimento máximo estendido: dado não disponível; 7 Comprimento mínimo comprimido: dado não disponível; 8 Temperatura de trabalho: dado não disponível; 9 Pintura: dado não disponível.		Características técnicas Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito) 1 Dimensões: (40,8 a 190,49) x (40,8 a 186,85) x (200 a 1000) 2 Constituição: partes metálicas de aço baixo carbono, poliméricas e elastoméricas, pintura anti corrosão, óleo hidráulico e/ou nitrogênio; 3 Diâmetro externo do tubo reservatório: 41 a 76 mm; 4 Diâmetro interno do tubo de pressão: 22 até 46 mm; 5 Diâmetro da haste: 8 a 28 mm; 6 Comprimento máximo estendido: 1.000 mm; 7 Comprimento mínimo comprimido: 200 mm; 8 Temperatura de trabalho: - 40 a 180 °C, com pico de até 220 9 Pintura: tipo KTL por imersão ou spray eletrostático.
Processo de fabricação (copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar) Informação não disponível		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 (copiar da consulta pública). Sistema de suspensão		Aplicação no setor automotivo: Sistema de suspensão e assentos automotivos