

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

Resolução nº 312/2022		D47-21R
EX-TARIFÁRIO VIGENTE		PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
NCM: 8412.31.10 Ex 074		NCM: 9401.99.00
Descrição: <i>(copiar/colar da legislação)</i> Amortecedor hidráulico, duplo olhal dimensões: entre olhais estendido = 223,3mm e 230,3mm, entre olhais contraído = 167,4mm e 174,0mm; curso entre 43mm e 63mm; diâmetro externo entre 41,28mm e 41,3mm; velocidade de deslocamento = 0,08m/s; diâmetro externo do olhal = 22,3mm; diâmetro interno do olhal = 15,92mm; do assento Automotivo.		Descrição: <i>(não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)</i> Amortecedor hidráulico, duplo olhal ou sistema de fixação conforme definição de projeto, dimensões entre olhais estendido entre 217,0 e 318,0 mm, entre olhais contraído entre 142,5 e 203,5 mm; Curso entre 43 e 120 mm; diâmetro externo entre 38,8 e 41,3 mm; diâmetro externo do olhal entre 22,4 e 35,1 mm; diâmetro interno do olhal ente 11,99 a 16,1 mm; do assento automotivo e sistema de suspensão.
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> <ol style="list-style-type: none"> Dimensão entre olhais estendido: entre 223,3 e 230,3mm; Dimensão entre olhais contraído: entre 167,4 e 174,0 mm; Curso entre 43 e 63 mm; Diâmetro externo entre 41,28 e 41,3 mm; Diâmetro externo do olhal: 22,3 mm; Diâmetro interno do olhal: 15,92 mm; Constituição: dado não disponível; Diâmetro externo do tubo reservatório: dado não disponível; 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. 		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"> Dimensão entre olhais estendido: entre 217,0 e 318,0 mm; Dimensão entre olhais contraído: entre 142,5 e 203,5 mm; Curso entre 43 e 120 mm; Diâmetro externo entre 38,8 e 41,3 mm; Diâmetro externo do olhal: entre 22,4 e 35,1 mm; Diâmetro interno do olhal: ente 11,99 a 16,1 mm; Constituição: partes metálicas de aço baixo carbono, poliméricas e elastoméricas, pintura anticorrosão, óleo hidráulico e/ou nitrogênio; Diâmetro externo do tubo reservatório: 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 <i>(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</i> Informação não disponível		Processo de fabricação <i>(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</i> Seleção dos componentes (fabricados e adquiridos), montagem, pressurização (se aplicável), selagem, testes, embalagem e distribuição.

EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
Aplicação no setor automotivo <i>(copiar da consulta pública)</i> : Assento automotivo	Aplicação no setor automotivo: Sistema de suspensão e assentos automotivos.