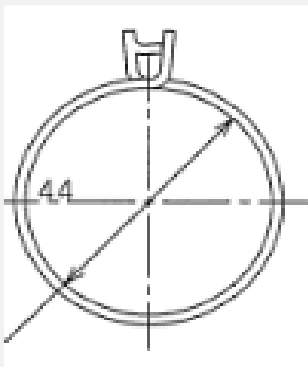



COMPARATIVO ENTRE O EX-TARIFÁRIO VIGENTE E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

Resolução nº 284	
EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
<p>NCM: 7326.90.90 Ex 19</p> <p>Descrição: (copiar/colar da legislação)</p> <p>Abraçadeira de fixação das mangueiras do sistema de arrefecimento, de liga de aço do tipo mola (DIN 17222/JIS G4802), com tratamento térmico por austêmpera, diâmetro de compressão entre 36,5 mm e 38,5 mm, largura de 12 ou 18 +-1 mm, para veículo automóvel.</p> <p>Imagem ou desenho esquemático</p>   <p>Características técnicas (Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item))</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Aço do tipo mola (DIN 17222/JIS G4802) 2 Diâmetro de compressão entre 36,5mm e 38,5mm 3 Diâmetro mínimo fechado entre 45mm e 46,5mm 4 Força de compressão mínima entre 32,7 e 37,2 Kg 5 Pressão mínima de vazamento de 2,5 Kg/cm³ 6 Tratamento térmico por austêmpera <p>Processo de fabricação (copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</p> <p>Informação não disponível.</p> <p>Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública) : Aplicado em mangueiras de arrefecimento de motores a combustão interna afim de garantir a correta vedação entre as partes do veículo automotivo fabricado localmente.</p>	<p>NCM: 7326.90.90</p> <p>Descrição: (não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)</p> <p>Abraçadeira de fixação das mangueiras do sistema de arrefecimento, de liga de aço do tipo mola (51CrV4 conforme DIN 10132-4 - DIN17222 não é mais válida), com tratamento térmico por austêmpera, diâmetro de compressão entre 36,5 mm e 38,5 mm, largura de 12 ou 15 para veículo automóvel.</p> <p>Imagem ou desenho esquemático</p>  <p>Características técnicas (Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito))</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Aço do tipo mola (DIN 10132-4) 2 Diâmetro de compressão entre 12,0 e 74mm 3 Diâmetro mínimo aberto entre 14,2 e 88 4 Força de compressão mínima varia conforme o diâmetro 5 Pressão mínima de vazamento de 3,0 bar (3,0 Kg/cm³) 6 Tratamento térmico por austêmpera <p>Processo de fabricação (descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</p> <p>Estampagem do aço 51CrV4 Tratamento térmico das peças Jateamento das peças Basecoat Topcoat</p> <p>Aplicação no setor automotivo: Aplicação em diversos sistemas automotivos, como: arrefecimento, direção, combustível, etc.</p>