

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

Resolução nº 545/2023	D15-20R
EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
<p>NCM: 8409.91.14 Ex 001</p> <p>Descrição: (copiar/colar da legislação)</p> <p>Válvula de escape de gases de combustão aplicável a temperaturas em que os gases de escape encontram-se na faixa de 795 graus Celsius a 850 graus Celsius e pressões de trabalho de 110 a 130 bar, com haste preenchida com sódio para troca de calor, para redução da temperatura interna em gradiente que varia de 90 graus Celsius a 120 graus Celsius, destinada a motores de combustão interna com ignição por centelha (ciclo Otto) de veículos automotores turbo alimentados.</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"> Dimensões: <ul style="list-style-type: none"> - Altura total: 110 mm - Diâmetro da haste: 5mm - Diâmetro da base da válvula: 25 mm - Diâmetro do canal interno: 3 mm - Altura do canal interno: 63 mm Massa total da válvula: 26 g Massa da pastilha de sódio dentro do canal: 0,2 g <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) : Veículos automotores</p>	<p>NCM: 8409.91.14</p> <p>Descrição: (não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)</p> <p>Válvula de escape de gases de combustão aplicável a temperaturas em que os gases de escape encontram-se na faixa de 700 graus Celsius a 940 graus Celsius e pressões de trabalho de 100 a 130 bar, com haste preenchida com sódio para troca de calor, para redução da temperatura interna em gradiente que varia de 90 graus Celsius a 120 graus Celsius, destinada a motores de combustão interna com ignição por centelha (ciclo Otto) de veículos automotores turbo alimentados.</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"> Dimensões: <ul style="list-style-type: none"> - Altura total: de 90 a 225 mm - Diâmetro da haste: 4,5 a 12 mm - Diâmetro da base da válvula: 20 a 60 mm - Diâmetro do canal interno: 3 mm - Altura do canal interno: 60 a 65 mm Massa total da válvula: 20 a 250 g Massa da pastilha de sódio dentro do canal: 0,18 a 0,3 g <p>Processo de fabricação (descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</p> <p>Cortar, Forjar, Tratar, Soldar, Blindar sede, Tornear, Retificar, Nitretar.</p> <p>Aplicação no setor automotivo: Motores de combustão interna com ignição por centelha (ciclo Otto) de veículos automotores turbo alimentados.</p>