

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

Resolução nº 589/2024

D19-20R

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

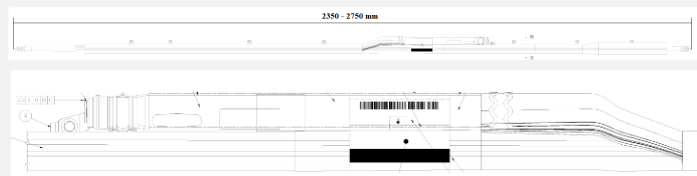
NCM: 8708.95.10 Ex 001

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Conjunto do airbag lateral, com sistema inflador do tipo ACH-2 de estágio único, bolsa com volume nominal entre 50 e 56 litros e dobradura em forma espiral de diâmetro máximo nominal entre 110 e 138 mm, com suportes e parafusos para fixação, com gás podendo conter argônio, oxigênio e hélio, tempo de abertura menor ou igual a 50 milissegundos, pressão máxima nominal entre 500 e 550 kPa, com peso nominal entre 1,5 e 1,95 kg e comprimento nominal entre 2350 e 2750 mm, aplicado em veículos automotores.

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 Constituição: sistema inflador, bolsa, suportes, parafusos

2 Especificações

- volume nominal da bolsa: 50 a 56 litros
- forma da dobradura: espiral
- gás: pode conter argônio, oxigênio, hélio
- tempo de abertura: menor ou igual a 50 milissegundos
- pressão máxima nominal: 500 a 550 kPa
- temperatura de operação: informação não disponível
- acionamento: informação não disponível

3 Dimensões

- diâmetro máximo nominal: 110 a 138 mm
- comprimento nominal: 2350 a 2750 mm

4 Peso nominal: 1,5 a 1,95 kg

PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

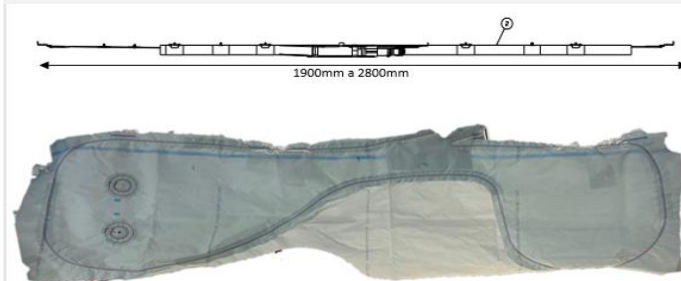
NCM: 8708.95.10

Descrição:

(não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)

Conjunto do airbag lateral de cortina, com sistema inflador do tipo ACH, bolsa com ou sem revestimento de silicone, com volume nominal entre 30 e 60 litros e dobradura em forma espiral de diâmetro máximo nominal entre 40 e 120 mm, com suportes e parafusos para fixação e conectores, com gás podendo conter argônio, oxigênio e hélio, tempo de abertura menor ou igual a 50 milissegundos, pressão máxima nominal entre 300 e 500 kPa, com peso nominal entre 1.4 e 2.4 kg e comprimento nominal entre 1900 e 2800 mm, com temperatura de operação entre -35°C e +90°C, acionado por um pulso elétrico, aplicado em veículos automotores tais como carros de passeio, caminhonetas, vans etc.

Imagem ou desenho esquemático



Características técnicas

Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito)

1 Constituição: sistema inflador, bolsa de tecido resistente, poliamida (PA) 470 dtex ou polietileno tereftalato (PET) 550 revestida ou não de silicone, suportes, parafusos, conectores, iniciador pirotécnico, tubo de ignição, pastilhas propelentes, filtro e disco de retenção, lâmina de vedação, carcaça de aço-carbono

2 Especificações

- volume nominal da bolsa: 30 a 60 litros
- forma da dobradura: espiral ou roll
- gás: pode conter argônio, oxigênio e hélio
- tempo de abertura: menor ou igual a 50 milissegundos
- pressão máxima nominal: 300 e 500 kPa
- temperatura de operação: -35°C a +90°C
- acionamento: por pulso elétrico

3 Dimensões

- diâmetro máximo nominal: 40 a 120 mm
- comprimento nominal: 1900 a 2800 mm

4 Peso nominal: 1,4 a 2,4 kg

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> Veículos automotores.</p>	<p>Processo de fabricação <i>(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</i></p> <p>Processo de inserção do sistema de insuflação de gás na bolsa, dobra da mesma e montagem sequencial dos componentes.</p> <p>Aplicação no setor automotivo: Veículos automotores tais como carros de passeio, caminhonetas, vans etc.</p>