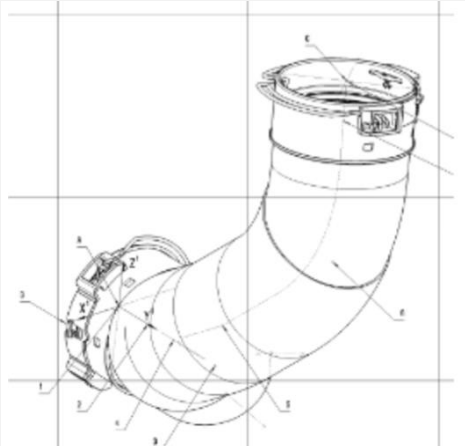



COMPARATIVO ENTRE O ITEM PLEITEADO E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

Consulta Pública nº:		Controle SCDI:	P026-2III	Contestante:	Indústria Mangotex LTDA
ITEM PLEITEADO				Produto nacional equivalente	
NCM: 4009.42.90 Descrição: Mangueira em borracha EPDM, com reforço e conexões, dimensões 92,8 mm x 246,8 mm x 285,94 mm, pressão classe P 4, com cliques de fixação aplicada ao sistema de arrefecimento do motor de veículos automotivos; F4850AAX7; PN 8511338.				NCM: 4009.42.90 Descrição: Mangueira em borracha EPDM, com reforço e conexões, dimensões 92,8 mm x 246,8 mm x 285,94 mm, pressão classe P 4, com cliques de fixação aplicado ao sistema de arrefecimento do motor de veículos automotivos. 4850AAX7; PN 8511338.	
Imagem ou desenho esquemático (consta na consulta pública) (copiar / colar do descritivo/catálogo que acompanha a consulta pública)				Imagem ou desenho esquemático do item nacional equivalente sugestão: colocar foto de boa qualidade do item equivalente nacional	
					
Características técnicas (descritivo que acompanha a consulta pública) Incluir em forma de tópicos (copiar / colar do descritivo/catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item)				Características técnicas: Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - Não copiar do pleito)	
1. Mangueira de EPDM- tipo de borracha- usada em circuitos de resfriamento de motores a explosão em veículos automotores. 2. A mangueira possui terminais para conexão com as contra peças, 3. dimensões 92,8 mm x 246,8 mm x 285,94 mm, 4. possui reforço têxtil para resistir a pressão classe P 4. 5.				1. Mangueira de EPDM- tipo de borracha- usada em circuitos de resfriamento de motores a explosão em veículos automotores. 2. A mangueira possui terminais para conexão com as contra peças, 3. dimensões 92,8 mm x 246,8 mm x 285,94 mm, 4. possui reforço têxtil para resistir a pressão classe P 4. 5.	
Processo de fabricação (se informado na consulta pública): (copiar do descritivo que acompanha a consulta pública, se constar)				Processo de fabricação: (descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - Não copiar do pleito)	
				As mangueiras podem ser produzidas por vários processos de fabricação. Podem ser fabricadas por processos essencialmente manuais ou por processos automatizados, terminando sempre numa operação de vulcanização.	