

COMPARATIVO ENTRE O ITEM PLEITEADO E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL					
Consulta Pública nº:		Controle SCDI:	F165-12I	Contestante:	Indústria Mangotex LTDA
ITEM PLEITEADO			Produto nacional equivalente		
NCM: 4009.42.90			NCM: 4009.42.90		
Descrição: Tubo de saída de água do radiador, responsável pela condução do fluido de arrefecimento frio para o motor, fabricado em material de borracha EPDM com uma composição a base de etileno, propileno e dieno, possui uma tubulação de água com diâmetro (28 x 1 mm), junção do tubo com diâmetro (16 x 1 mm), perfil do tubo e peso aproximado de (422 g) localizado na região do radiador do veículo automotor.			Descrição: Tubo de saída de água do radiador, responsável pela condução do fluido de arrefecimento frio para o motor, fabricado em material de borracha EPDM com uma composição a base de etileno, propileno e dieno, possui uma tubulação de água com diâmetro (28 x 1 mm), junção do tubo com diâmetro (16 x 1 mm), perfil do tubo e peso aproximado de (422 g) localizado na região do radiador do veículo automotor.		
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) 1. Tubo de saída de água do radiador, responsável pela condução do fluido de arrefecimento frio para o motor, fabricado em material de borracha EPDM com uma composição a base de etileno, propileno e dieno 2. Possui uma tubulação de água com diâmetro (28 x 1 mm) 3. Junção do tubo com diâmetro (16 x 1 mm) 4. Perfil do tubo e peso aproximado de (422 g) localizado na região do radiador do veículo automotor. 5.			Características técnicas: Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - Não copiar do pleito) 1. Mangueira de saída de água do radiador, responsável pela condução do fluido de arrefecimento frio para o motor 2. Fabricado em material de borracha EPDM com uma composição a base de etileno, propileno e dieno 3. Possui uma tubulação de água com diâmetro (28 x 1 mm) 4. Junção do tubo com diâmetro (16 x 1 mm) 5. Perfil do tubo e peso aproximado de (422 g) localizado na região do radiador do veículo automotor.		
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) A Mangotex fabrica uma extensa gama de mangueiras para radiadores para aplicações desde motores de pequena cilindrada até para motores de tratores e caminhões pesados. As mangueiras podem vir com componentes tais como : conectores, suportes, válvulas, tubos plásticos ou metálicos. 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.		