

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M1-17I	7326.90.90	Conector compacto, fabricado em aço inoxidável com design em forma de calha, composto de uma cinta abraçadeira e uma cinta interna lubrificada, com capacidade de distribuir pressão igualmente a 360 graus em volta da conexão e com capacidade de expandir ou contrair a cinta interna de acordo com pressão, com largura 16 mm e peso aproximado 40 g, bujão com comprimento máximo de 39,5 mm, próprio para conexão de mangueiras e tubos de sistemas de admissão, escape e de arrefecimento de máquinas agrícolas.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Abraçadeira spring liner SmartSeal®.

Conector utilizado entre mangueiras e tubos, serve para garantir a posição e estanqueidade da montagem.

Produzida em aço inoxidável composta da cinta abraçadeira e de uma cinta interna lubrificada. Distribui a pressão igualmente 360° em volta da conexão/junta. A cinta interna funciona como uma mola e armazena energia de forma a expandir ou contrair a junta de acordo com a pressão a qual estiver operando. Item patenteado.

Mais compacta que abraçadeiras comuns, facilidade na montagem e encaixe no produto.

Peso: 40gramas

Diâmetro: variável

Largura: 16mm

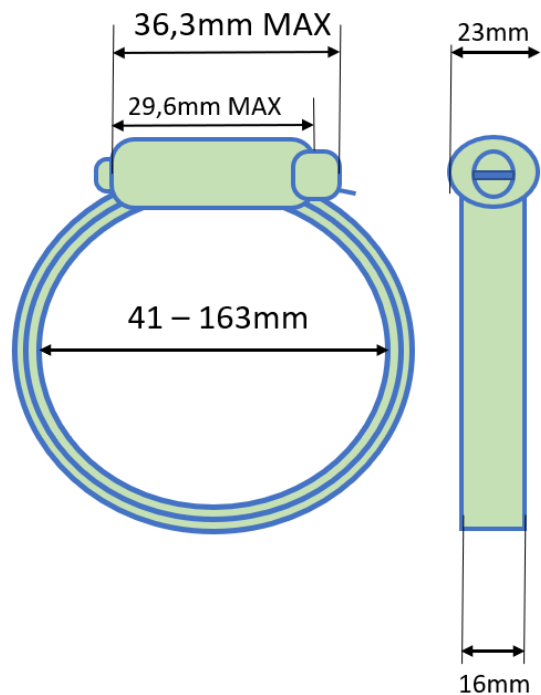
Utilizada em conexões de mangueiras e tubos de admissão e escape de ar e transporte de fluido de arrefecimento.

O perfil interno da abraçadeira distribui a pressão igualmente no sentido radial da junta, evitando os caminhos de vazamento na junta.

O design em forma de calha cria uma carga de pressão mais alta em comparação com a engrenagem helicoidal convencional, aumentando a resistência contra possíveis vazamentos

A forma da calha confere mais firmeza na conexão penetrando mais profundamente na parede da mangueira sobre uma seção transversal mais estreita.

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:



3. Aplicação do item importado:

Utilizada em conexões de mangueiras e tubos de admissão e escape de ar e transporte de fluido de arrefecimento de máquinas agrícolas

4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:

O conector é utilizado em conexões entre mangueiras e tubos, serve para garantir a posição e estanqueidade da montagem.