

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do Ex-Tarifário
F171-23I	8544.42.00	Cabo de conexão espiralado de 7 vias, aplicado no sistema eletrônico de controle de frenagem (ABS / EBS) de veículos comerciais pesados e semipesados, com comunicação via barramento CAN (CAN H e CAN L), tensão nominal de 24 V, temperatura de operação entre -40 e 105 graus Celsius, classe de proteção IP69 (EN 60529), comprimento estendido máximo de 4200 mm e massa de 1760 g.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Cabo de conexão espiralado de 7 vias, aplicado no sistema eletrônico de controle de frenagem (ABS / EBS) de veículos comerciais pesados e semipesados, com comunicação via barramento CAN (CAN H e CAN L), tensão nominal de 24 V, temperatura de operação entre -40 e 105 graus Celsius, classe de proteção IP69 (EN 60529), comprimento estendido máximo de 4200 mm e massa de 1760 g.

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

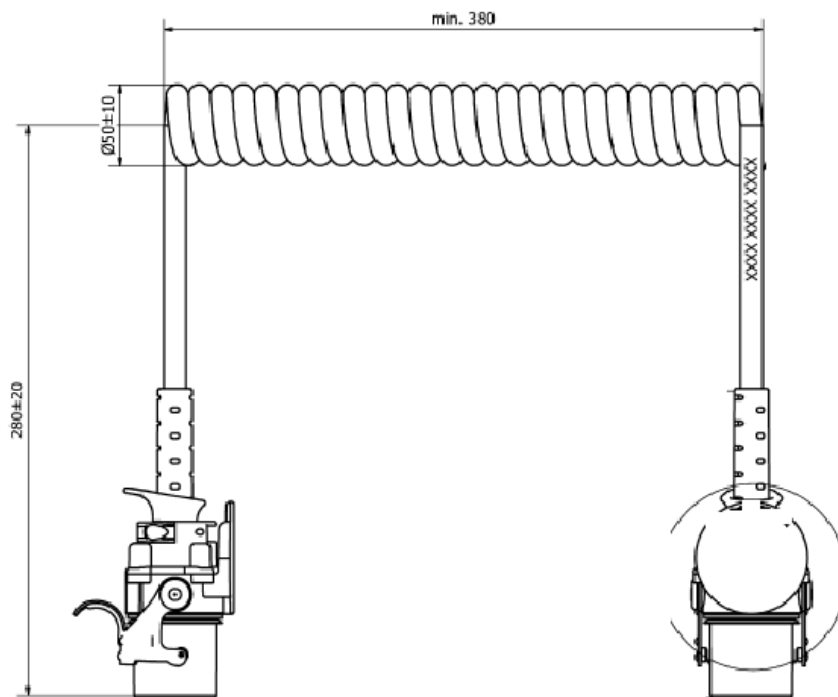


Imagem 1 – Vista Frontal

3. Aplicação do item importado:

Aplicado em veículos comerciais pesados e semipesados.

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

Cabo de conexão espiralado de 7 vias, aplicado no sistema eletrônico de controle de frenagem (ABS / EBS) de veículos comerciais pesados e semipesados.