

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

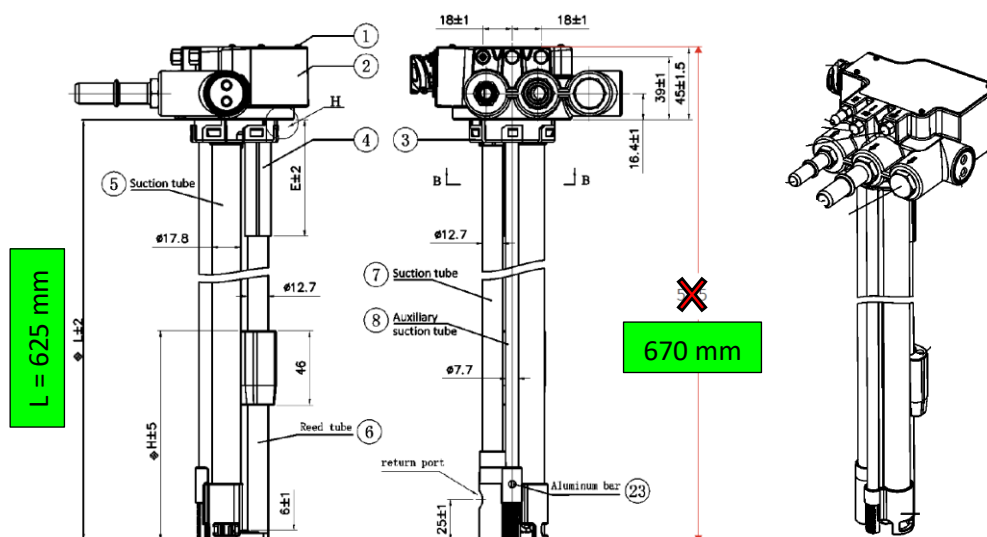
- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
F68-22I	9026.10.29	Medidor de nível de combustível, dotado de flutuador, tubo de sucção, tubo de retorno, cabeça, base, conector elétrico e plug; flutuador fabricado em borracha nitrílica (NBR-S), base em plástico PA66 e cabeça em liga de alumínio (ADC12); com comprimento total entre 515 mm e 755 mm, com resistência mínima de 20 Ohm e máxima de até 312 Ohm, corrente máxima de 300 mA, com massa total da autopeça equivalente a 0,985 kg, próprio para veículos comerciais pesados.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Medidor de nível, destinado a medir nível de combustível;
- Contendo barra de alumínio, base de plástico, flutuador, plugue, plugue do bico de sucção de óleo, encaixe de ar, conector elétrico, tampa de alumínio, tubo de sucção auxiliar, tubo de retorno, tubo eletrônico, tubo de sucção, tampão, baioneta, cabeça de alumínio;
- Materiais: flutuador em borracha nitrílica (NBR-S), base em plástico PA66, cabeça em liga de alumínio (ADC12), tubos em alumínio;
- Uma entrada e uma saída de combustível e uma entrada de ar;
- Comprimento total aproximado de 670 mm;
- Resistência mínima de 20 Ohm e máxima de 312 Ohm;
- Corrente máxima de 300 mA;
- Temperatura de trabalho de -40° C a 85° C.

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



3. Aplicação do item importado:

Linha comercial - Pesado

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

Aferir o nível de combustível dentro do tanque do veículo.