

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

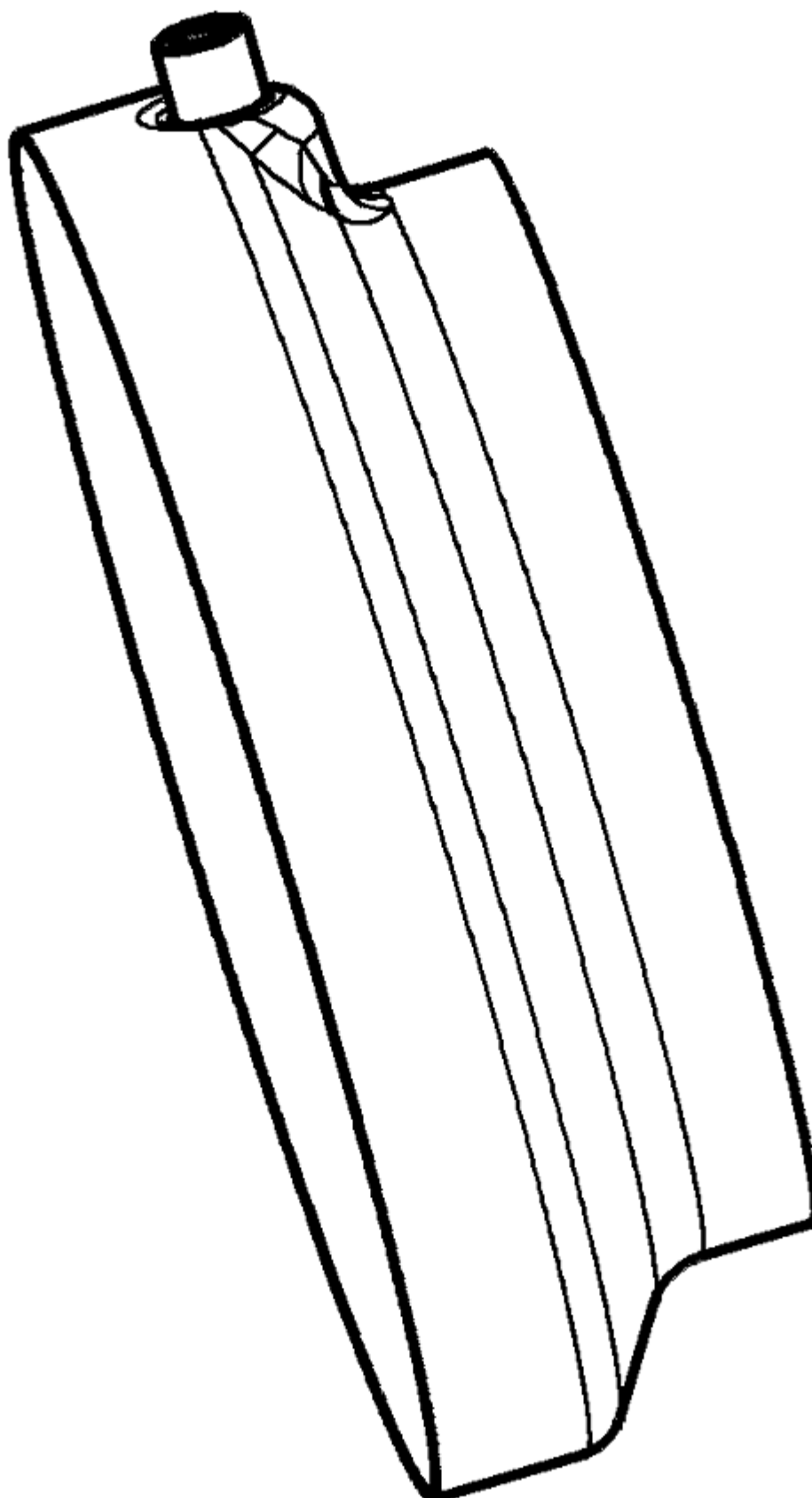
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D69-18I	7307.21.00	Conjunto flange de fixação; contendo corpo de assentamento em aço (DIN EN ISO 1.4301), conexão metálica em aço (DIN EN ISO 1.4509); com corpo de assentamento de rosca M14 e conexão metálica de diâmetro externo de 300,8 mm (+- 0,4 mm) e espessura 2 mm, peso aproximado 1,443 Kg; para fabricação de sistema de pós-tratamento de gases de exaustão; com função de fechamento e isolamento do sistema; com aplicação em caminhões.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

(características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas, dentre outras inerentes a cada produto):

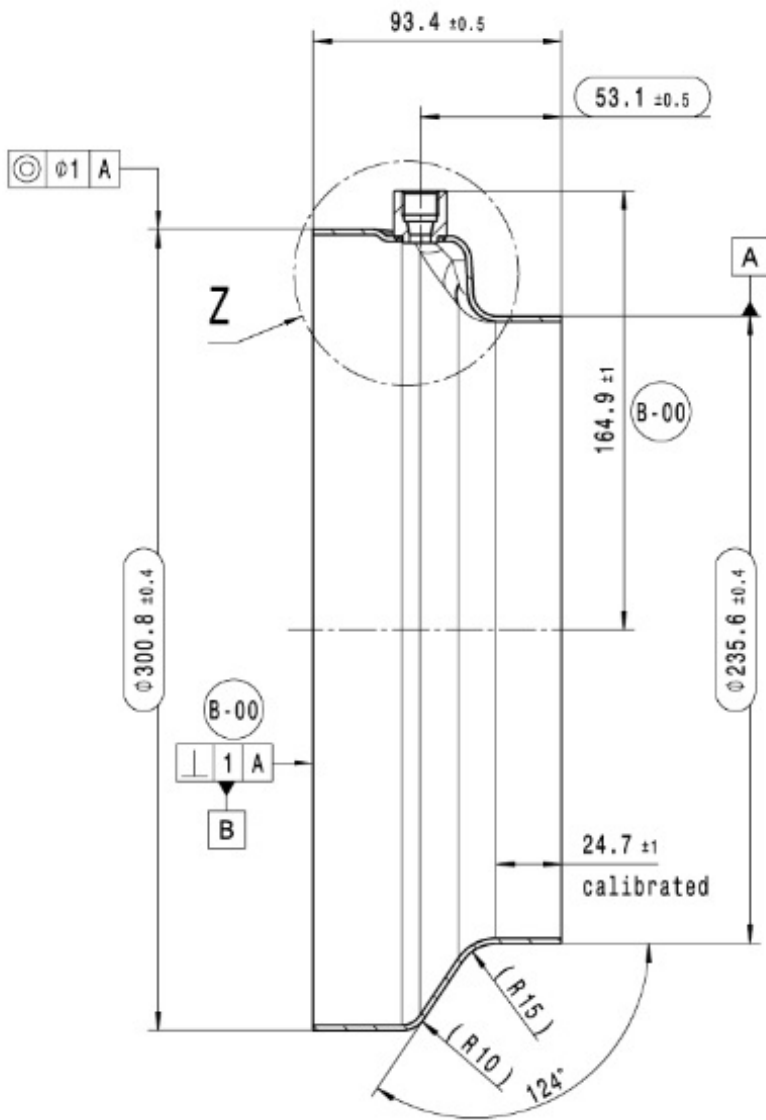
Corpo de assentamento de rosca M14 e conexão metálica de diâmetro externo de 300,8 mm (+- 0,4 mm) e espessura 2 mm, peso aproximado 1,443 Kg

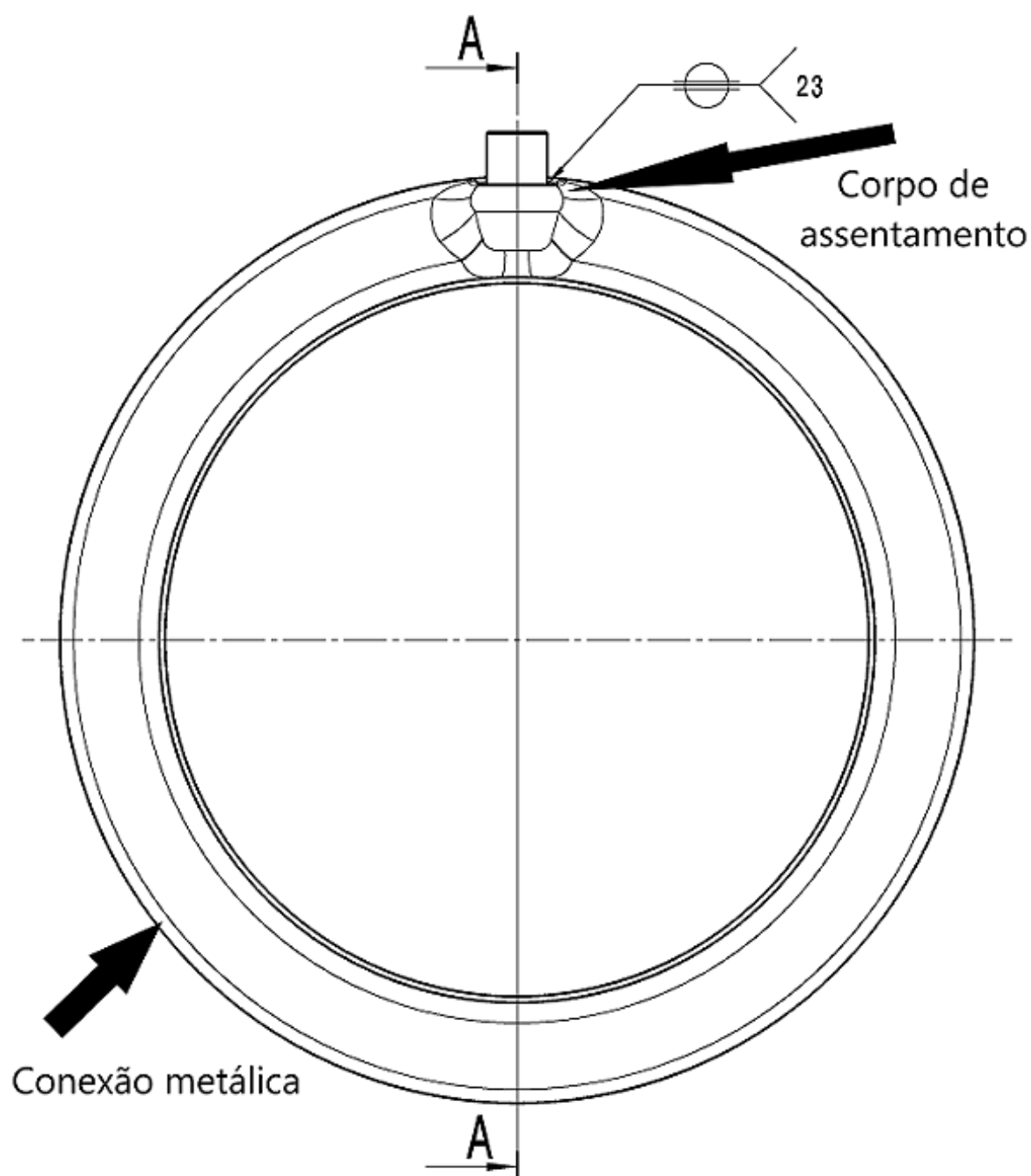
2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*



2	threaded connection P M14 after DPF	1	1.4301		B-00		0.031
1	flange flat band clamp	1	1.4509		A-00	t=2.0mm	1.412
Pos.	Description	Quantity	Material	Part-No.	Index	Specification	CAD Weight[kg]

A - A



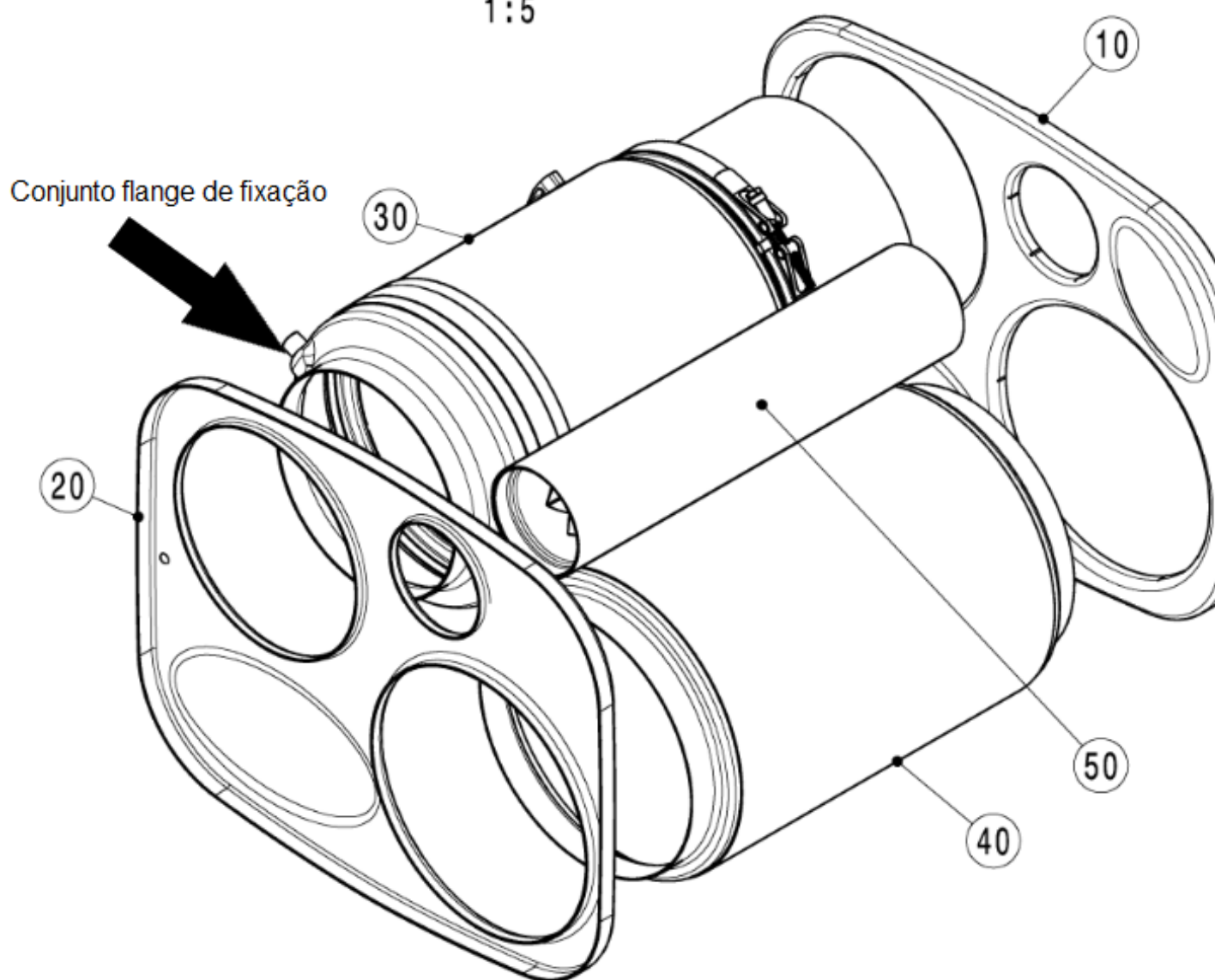


3. Aplicação do item importado *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado).*

Aplicado em: sistema de pós-tratamento de gases de exaustão

Exploded view

1:5



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

Fechamento e isolamento do sistema

Veículos(s): caminhões