

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

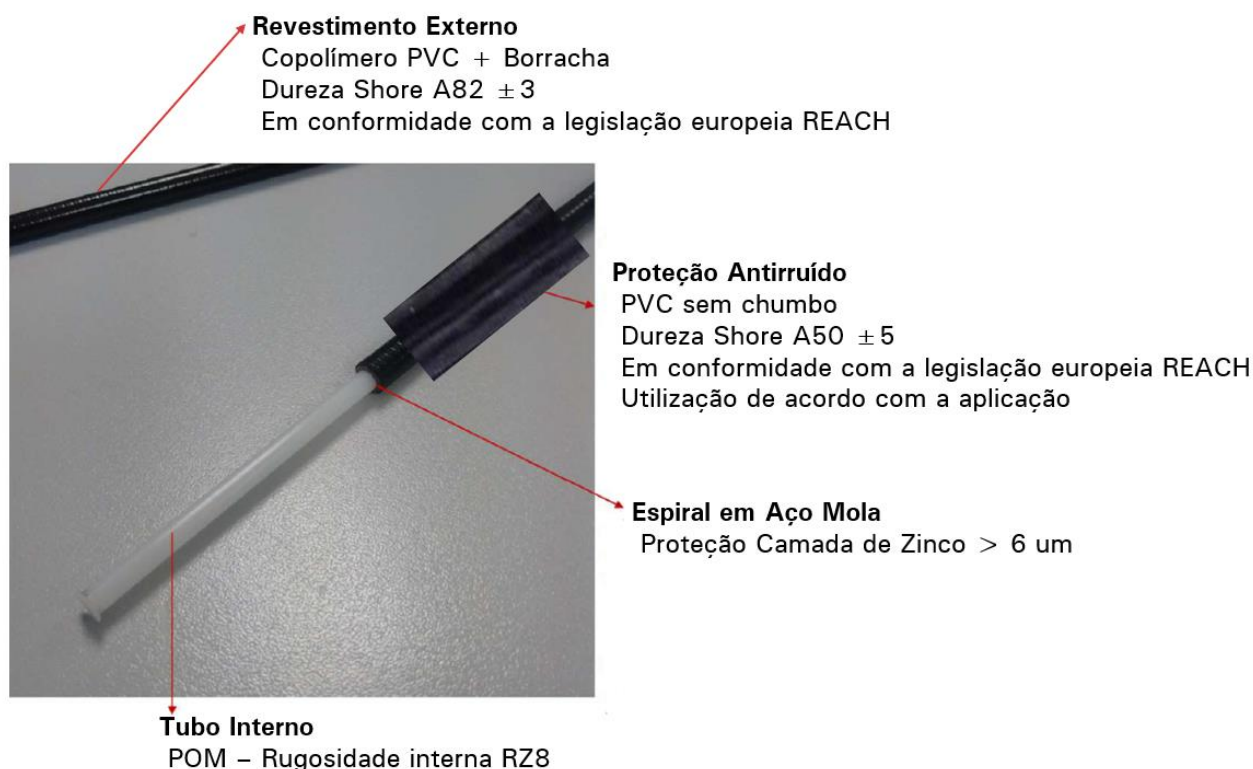
Número de Controle SDIC	NCM	Ex-tarifário Vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D5-15A	8708.29.99	Ex 030 - Guia flexível misto, para cabo de aço, parte externa, espiral em mola de aço revestida por PVC e borracha EPDM dureza Shore-A 82 (+/- 3), parte interna, guia tubular de PVC com acabamentos flangeados para proteção do cabo (DIN EN ISO 16120-2), alma em zinco maior que 6 microns, com ou sem proteção externa em PVC flexível em formato estrelado para evitar ruído, peso aproximado de 0,02165 kg, comprimento na range de 110 mm a 400 mm (+/-0,75 mm) e diâmetro externo de 6,00 mm (+/-0,20 mm), caracterizado como parte do mecanismo de levantamento de vidro motorizados de veículos automotores.	Guia flexível misto, para cabo de aço, parte externa, espiral em mola de aço revestida por PVC e borracha EPDM dureza Shore-A 82 (+/-3), parte interna, guia tubular de POM com acabamento flangeado para proteção do cabo (DIN EN ISO 16120-2), alma em zinco maior que 6 microns, com ou sem proteção externa em PVC flexível em formato estrelado para evitar ruído, peso entre 0,006 kg e 0,086 kg, comprimento entre 75 mm e 860 mm e diâmetro externo de 6,00 mm (+/- 0,20 mm), caracterizado como parte do mecanismo de levantamento de vidro motorizado de veículos automotores.

1. Características técnicas da autopeça

O guia flexível é composto de:

- Tubo interno em POM para a movimentação do cabo de aço com redução de atrito
- Aço mola em espiral revestida de plástico PVC dureza Shore A82 ± 3 e EPDM como elemento de sustentação mecânica e guia flexível
- Protetor Antirruído em PVC no formato estrelado (presente ou não de acordo com a aplicação)

2. Desenho esquemático e/ou fotos



3. Aplicação e funcionamento do item

O guia flexível é parte do conjunto mecanismo levantador de vidro para guiar o cabo de aço que aciona o arrastador que por sua vez movimenta o vidro tanto para cima como para baixo ao longo do trajeto na janela do veículo automotor.

Abaixo a figura ilustrativa do mecanismo levantador de vidro onde é aplicado o guia flexível para a acomodação mecânica do cabo de aço que é conectado aos arrastadores para a movimentação do vidro.

