

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

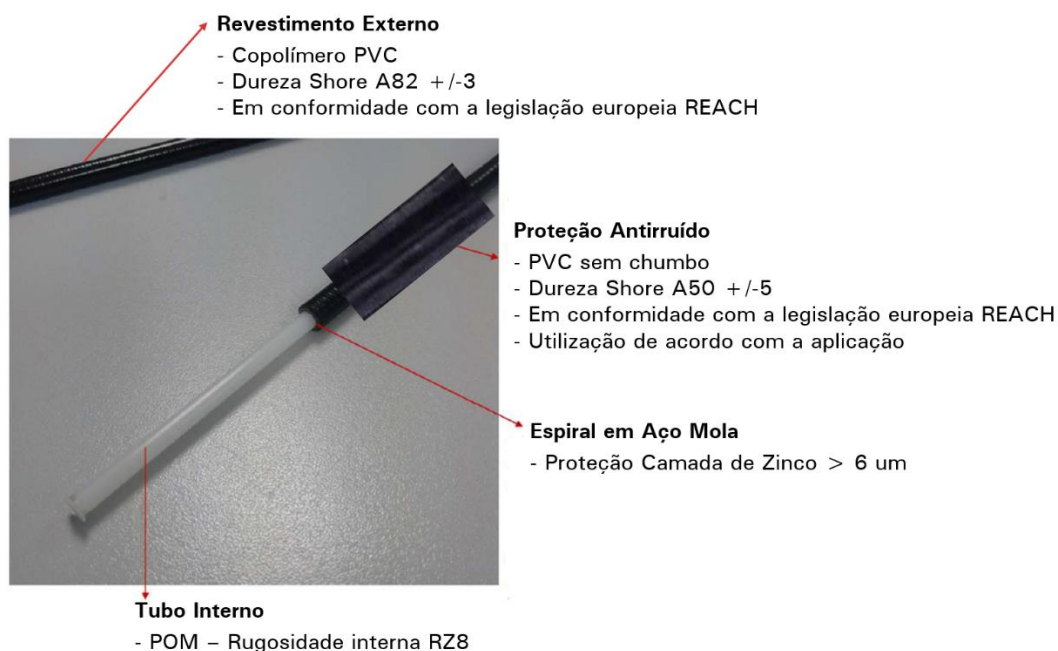
Número de Controle SDIC	NCM	Ex-tarifário Vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D21-18A	8708.29.99	Ex 320 - Guia flexível misto, para cabo de aço, parte externa, espiral em mola de aço revestida por PVC e borracha EPDM dureza Shore-A 82 (+/- 3), parte interna, guia tubular de POM com acabamento 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.	Guia flexível misto, para cabo de aço, parte externa, espiral em mola de aço revestida por PVC com ou sem 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 (dados técnicos que permitam conhecer o item – não basta repetir a descrição proposta)

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 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 (legíveis nas versões digital e impressa)



### 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.

