

MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR - MDIC

INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL- INMETRO

Portaria INMETRO/DIMEL/Nº 031, de 06 de março de 2006.

O Diretor de Metrologia Legal do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial - INMETRO, no exercício da delegação de competência outorgada pelo Senhor Presidente do INMETRO, através da Portaria n.º 257, de 12.11.91, conferindo-lhe as atribuições dispostas no item 4.1, alínea "g", da Regulamentação Metrológica aprovada pela Resolução n.º 11, de 12 de outubro de 1988, do CONMETRO, resolve:

Aprovar o modelo FUEL PUMP STEEL 3/4" de mangueira para uso em bombas medidoras de combustíveis líquidos, marca BALFLEX, cujos característicos principais e instruções são os seguintes:

1 CARACTERÍSTICOS DO MODELO:

1.1 Fabricante: BALFLEX PORTUGAL S/A.

Endereço: Rua Bouça dos Estilhadores, 226/238.

1.2 Importador : BALFLEX BRASIL LTDA.

Importador: Rua Padre César Lelli, 1014 (BR 116 – km 72).

1.3 Marca: BALFLEX.

1.4 Modelo: FUEL PUMP STEEL 3/4".

1.5 Comprimento máximo quando instalada: 5 m.

1.6 Diâmetro interno: 19,3 mm.

1.7 Diâmetro externo: 28,0 mm.

1.8 Tolerância dos diâmetros: $\pm 0,6$ mm.

2 FORMA, DIMENSÕES E QUALIDADE DOS MATERIAIS:

2.1 Conforme memorial descritivo constante no Processo nº 52600 009966/05.

3 DESCRIÇÃO:

3.1 Revestimentos interno e externo: Borracha sintética.

3.2 Reforço da mangueira: Trançados de fios de aço, para garantir continuidade elétrica entre os dois extremos.

4 INSCRIÇÕES OBRIGATÓRIAS:

4.1 A mangueira deverá possuir as seguintes indicações:

a) Marca do fabricante; e,

b) Nº e ano da portaria de aprovação de modelo.

5 ENTRADA EM VIGOR:

5.1 Esta Portaria entra em vigor na data de sua assinatura.

ROBERTO LUIZ DE LIMA GUIMARÃES

Diretor de Metrologia Legal