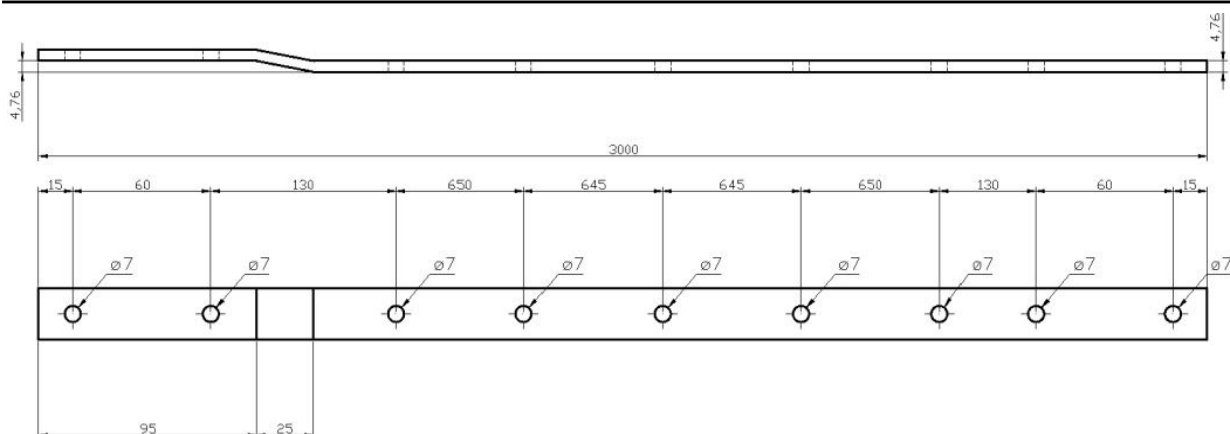


# FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

**Produto:**

Barra Chata de Cobre 3/4" x 3/16" x 3m

**Código:**

TEL - 780

**Descritivo Técnico:**

Barra chata em cobre meio duro 3/4" x 3/16" x 3m (90mm<sup>2</sup> de área de seção). Possui 9 furos de Ø7mm e conformação para facilitar o encaixe.

Comprimento: 3 m

Largura: 3/4"

Espessura: 3/16"

**Utilização:**

As barras chatas condutoras são ideais para locais onde deseja-se manter a estética, como fachadas por exemplo. Sua utilização é ampla para captação, descidas e equipotencialização. Não pode ser enterrada ou embutida devido os efeitos da corrosão sobre o alumínio.

No site da Termotécnica ([www.tel.com.br](http://www.tel.com.br)) existem detalhes para melhor compreensão acerca da instalação das barras chatas em diversos locais.

**Peso:** 2,400 Kg

**Norma:**

5419/3:2015

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

**Produto:**

Barra Chata Condutora em Cobre sem Furos 1/2" X 1/8" X 3m - 40mm<sup>2</sup>

**Código:**

TEL - 783

**Descritivo Técnico:**

Barra chata em cobre 1/2" X 1/8" X 3m (40mm<sup>2</sup> de área de seção).

Comprimento: 3 m

Largura: 1/2"

Espessura: 1/8"

**Utilização:**

As barras chatas condutoras são ideais para locais onde deseja-se manter a estética, como fachadas por exemplo. Sua utilização é ampla para captação, descidas e equipotencialização.

No site da Termotécnica ([www.tel.com.br](http://www.tel.com.br)) existem detalhes para melhor compreensão acerca da instalação das barras chatas em diversos locais.

**Peso:** 1,08 Kg

**Norma:**

5419/3:2015