

Produto:

Barra Chata de Alumínio 3/4" x 1/4" x 3m

Código:

TEL - 770

Descritivo Técnico:

Barra chata em alumínio 3/4" x 1/4" x 3m (120mm² de área de seção). Fabricada em alumínio liga 6063 T6. Possui 9 furos de Ø7mm e conformação para facilitar o encaixe.

Comprimento: 3 m

Largura: 3/4"

Espessura: 1/4"

A: 15mm

B: 60mm

C: 130mm

D: 650mm

E: 19.05mm

ØF: 7mm

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) existem detalhes para melhor compreensão acerca da instalação das barras chatas em diversos locais.

Peso: 0,980 Kg

Norma:





Produto:

Barra Chata de Alumínio 7/8" x 1/8" x 3m

Código:

TEL - 771

Descritivo Técnico:

Barra chata em alumínio 7/8" x 1/8" x 3m (70mm² de área de seção). Fabricada em alumínio liga 6063 T5. Possui 9 furos de Ø7mm e conformação para facilitar o encaixe.

Comprimento: 3 m Largura: 7/8" Espessura: 1/8"

Condutividade: 55% IACS

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) existem detalhes para melhor compreensão acerca da instalação das barras chatas em diversos locais.

Peso: 0,570 Kg

Norma:





Produto:

Barra Chata de Alumínio 7/8" x 1/8" x 3m

Código:

TEL - 775

Descritivo Técnico:

Barra chata em alumínio 7/8" x 1/8" x 3m (70mm² de área de seção). Fabricada em alumínio liga 6063 T5.

Comprimento: 3 m

Largura: 7/8" Espessura: 1/8"

Condutividade: 55% IACS

Utilização:

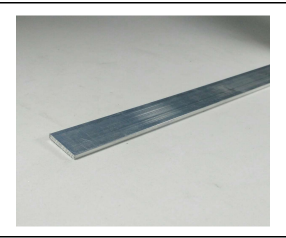
As barras chatas condutoras são ideais para locais onde deseja-se manter a estética, como fachadas por exemplo. Sua utilização é ampla para captação, descidas e equipotencialização. Não pode ser enterrada ou embutida devido os efeitos da corrosão sobre o alumínio.

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

Peso: 0,570 Kg

Norma:





Produto:

Barra Chata de Alumínio 7/8" x 1/8" x 6m

Código:

TEL - 776

Descritivo Técnico:

Barra chata em alumínio 7/8" x 1/8" x 6m (70mm² de área de seção). Fabricada em alumínio liga 6063 T5.

Comprimento: 6 m

Largura: 7/8" Espessura: 1/8"

Condutividade: 55% IACS

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) existem detalhes para melhor compreensão acerca da instalação das barras chatas em diversos locais.

Peso: 1,14 Kg

Norma: