FICHA TÉCNICA DE PRODUTO 🎉 Termotécnica





PRODUTO

Curva 90 graus Aço Galvanizado 7/8" x 1/8" x 300mm

CÓDIGO

TEL-777

PESO

 (0.150 ± 0.007) kg

DESCRITIVO TÉCNICO

Curva chata em aço galvanizado a fogo 7/8" x 1/8" x 300mm (70mm² de área de seção). Fabricada em aço 1020. Possui 4 furos de Ø7mm e conformação em 90°.

Comprimento: 300 mm

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

UTILIZAÇÃO

As curvas chatas de aço galvanizado são utilizadas para interligação entre as barras chatas nas quinas.

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

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO 🎉 Termotécnica





PRODUTO

Curva Chata de Alumínio 7/8" x 1/8" x 300mm

CÓDIGO

TEL-778

PESO

0,055 kg

DESCRITIVO TÉCNICO

Curva chata em alumínio 7/8" x 1/8" x 300mm (70mm² de área de seção). Possui 4 furos de Ø7mm e conformação em 90°.

Comprimento: 300 mm

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

UTILIZAÇÃO

As curvas chatas de alumínio são utilizadas para interligação entre as barras chatas nas quinas . 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 curvas chatas em diversos locais.

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO 🎉 Termotécnica





PRODUTO

Curva Chata de Alumínio 3/4" x 1/4" x 300mm

CÓDIGO

TEL-779

PESO

0,100 kg

DESCRITIVO TÉCNICO

Curva chata em alumínio 3/4" x 1/4" x 300mm (120mm² de área de seção). Possui 4 furos de Ø7mm e conformação em 90°.

Comprimento: 300 mm

Largura: 3/4" Espessura: 1/4"

UTILIZAÇÃO

As curvas chatas de alumínio são utilizadas para interligação entre as barras chatas nas quinas . 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 curvas chatas em diversos locais.