



Largura do canal **X**

Profundidade do canal **Y**

Largura da anavalha **C**

CALCULAR AS MEDIDAS CORRETAS DO COBRE

RECTANGULAR



Em rolo



Em tiras

DIMENSÕES

Altura de cobre

Y + 2 mm =

Largura de cobre

X - **C** (+ 0,1 mm se fosse necessário) =

FORMA CONICA



Em tiras

DIMENSÕES

Altura de cobre

Y + 2 mm =

Largura superior de cobre

X - **C** (+ 0,1 mm se fosse necessário) + 0,2 mm =

Largura inferior de cobre

X - **C** (+ 0,1 mm se fosse necessário) - 0,2 mm =

QUANTIDADE SOLICITADA

COBRE PARA CINZELAR

Rectangular (rolo) kg min 50 kg / roll

Retangulares (cortadas)
1 m de comprimento kg or pcs

Conico (tiras) de comprimento 1 m kg or pcs

COMENTÁRIOS