



## PRODUTO

Barramento de Equipotencialização BEP/BEL  
(63,5mm x 6,35mm x 300mm)

## CÓDIGO

TEL-930

## PESO

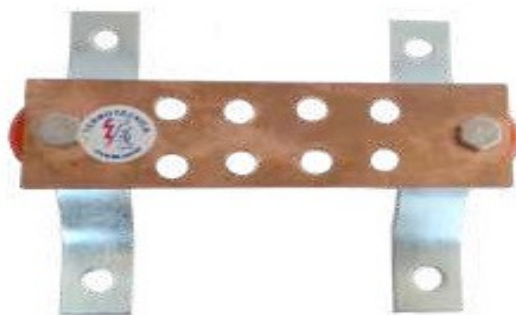
1,40 kg

## DESCRITIVO TÉCNICO

Barramento de equipotencialização fabricado em cobre nas dimensões de 63,5mm x 6,35mm x 300mm, (2.1/2" x 1/4" x 300mm) com 7 furos de 7,0 mm indicado para uso interno

## UTILIZAÇÃO

Os barramentos de equipotencialização são usados para fazer a equalização de massa metálica, equipamentos e etc, a fim de evitar que a diferença de potencial gere correntes elétricas que possam causar danos a pessoas e equipamentos.



## PRODUTO

Barramento de Equipotencialização BEP/BEL  
(38,1mm x 4,76mm x 130mm)

## CÓDIGO

TEL-931

## PESO

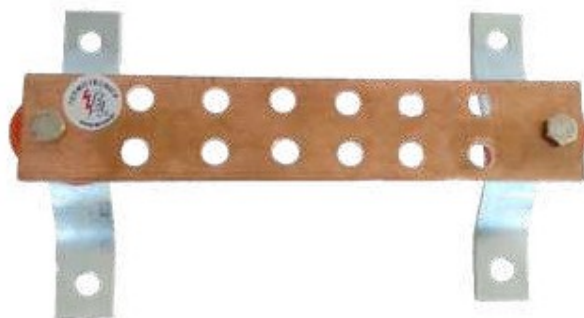
0,50 kg

## DESCRITIVO TÉCNICO

Barramento de equipotencialização fabricado em cobre nas dimensões de 38,1mm x 4,76mm x 130mm, (1.1/2" x 3/16" x 130mm) com 8 furos de 8,5mm indicado para uso interno.

## UTILIZAÇÃO

Os barramentos de equipotencialização são usados para fazer a equalização de massa metálica, equipamentos e etc, a fim de evitar que a diferença de potencial gere correntes elétricas que possam causar danos a pessoas e equipamentos.



## PRODUTO

Barramento de Equipotencialização BEP/BEL  
(38,1mm x 4,76mm x 200mm)

## CÓDIGO

TEL-932

## PESO

0,60 kg

## DESCRITIVO TÉCNICO

Barramento de equipotencialização fabricado em cobre nas dimensões de 38,1mm x 4,76mm x 200mm, (1.1/2" x 3/16" x 200mm) com 12 furos de 10mm indicado para uso interno.

## UTILIZAÇÃO

Os barramentos de equipotencialização são usados para fazer a equalização de massa metálica, equipamentos e etc, a fim de evitar que a diferença de potencial gere correntes elétricas que possam causar danos a pessoas e equipamentos.



## PRODUTO

Barramento de Equipotencialização BEP/BEL  
(63,5mm x 6,35mm x 360mm)

## CÓDIGO

TEL-933

## PESO

1,60 kg

## DESCRITIVO TÉCNICO

Barramento de equipotencialização fabricado em cobre nas dimensões de 63,5mm x 6,35mm x 360mm, (2.1/2" x 1/4" x 360mm) com 18 furos de 9,0mm indicado para uso interno.

## UTILIZAÇÃO

Os barramentos de equipotencialização são usados para fazer a equalização de massa metálica, equipamentos e etc, a fim de evitar que a diferença de potencial gere correntes elétricas que possam causar danos a pessoas e equipamentos.



## PRODUTO

Barramento de Equipotencialização BEP/BEL  
(63,5mm x 6,35mm x 420mm)

## CÓDIGO

TEL-934

## PESO

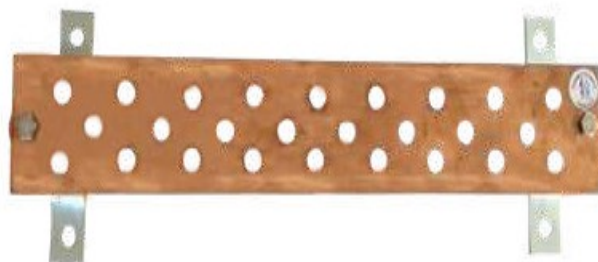
1,70 kg

## DESCRITIVO TÉCNICO

Barramento de equipotencialização fabricado em cobre nas dimensões de 63,5mm x 6,35mm x 420mm, (2.1/2" x 1/4" x 420mm) com 22 furos de 11mm indicado para uso interno.

## UTILIZAÇÃO

Os barramentos de equipotencialização são usados para fazer a equalização de massa metálica, equipamentos e etc, a fim de evitar que a diferença de potencial gere correntes elétricas que possam causar danos a pessoas e equipamentos.



## PRODUTO

Barramento de Equipotencialização BEP/BEL  
(101,6mm x 6,35mm x 385mm)

## CÓDIGO

TEL-935

## PESO

2,40 kg

## DESCRITIVO TÉCNICO

Barramento de equipotencialização fabricado em cobre nas dimensões de 101,6mm x 6,35mm x 385mm, (4" x 1/4" x 385mm) com 26 furos de 10mm indicado para uso interno.

## UTILIZAÇÃO

Os barramentos de equipotencialização são usados para fazer a equalização de massa metálica, equipamentos e etc, a fim de evitar que a diferença de potencial gere correntes elétricas que possam causar danos a pessoas e equipamentos.



## PRODUTO

Barramento de Equipotencialização BEP/BEL  
(76,2mm x 6,35mm x 360mm)

## CÓDIGO

TEL-936

## PESO

0,60 kg

## DESCRITIVO TÉCNICO

Barramento de equipotencialização fabricado em cobre nas dimensões de 76,2mm x 6,35mm x 360mm, (3" x 1/4" x 360mm) com 24 furos de 10,5mm indicado para uso interno.

## UTILIZAÇÃO

Os barramentos de equipotencialização são usados para fazer a equalização de massa metálica, equipamentos e etc, a fim de evitar que a diferença de potencial gere correntes elétricas que possam causar danos a pessoas e equipamentos.