



PRODUTO

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

CÓDIGO

TEL-930

PESO

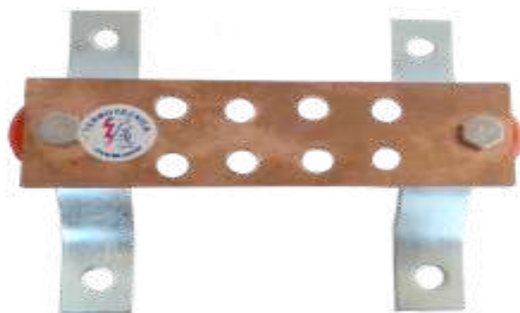
(0,60 ± 0,02) kg

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 6,35mm (1/4") 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

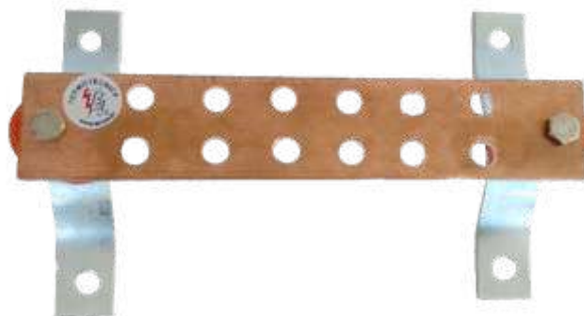
(0,60 ± 0,02) kg

DESCRITIVO TÉCNICO

Barramento de equipotencialização fabricado em cobre nas dimensões de 38,1mm x 4,76 x 130mm, (1.1/2" x 3/16" x 100mm) 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 203mm)

CÓDIGO

TEL-932

PESO

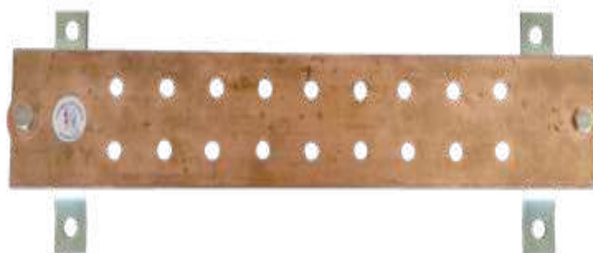
(0,60 ± 0,02) kg

DESCRITIVO TÉCNICO

Barramento de equipotencialização fabricado em cobre nas dimensões de 38,1mm x 4,76 x 203mm, (1.1/2" x 3/16" x 100mm) 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

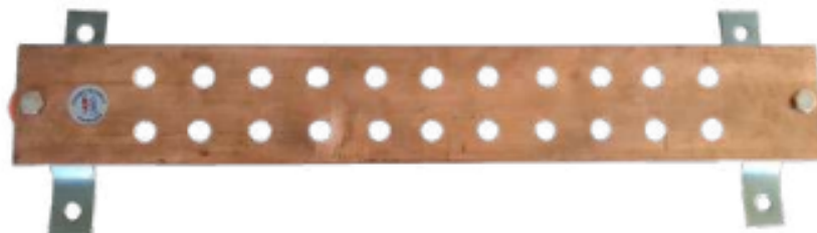
(0,60 ± 0,02) kg

DESCRITIVO TÉCNICO

Barramento de equipotencialização fabricado em cobre nas dimensões de 63,5mm x 6,35 x 360mm, (2.1/2" x 1/4" x 360mm) com 18 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
(63,5mm x 6,35mm x 420mm)

CÓDIGO

TEL-934

PESO

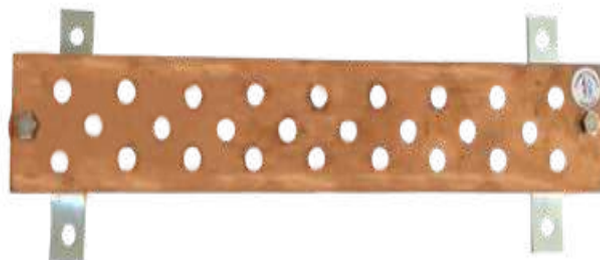
(0,60 ± 0,02) kg

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 11,1mm 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

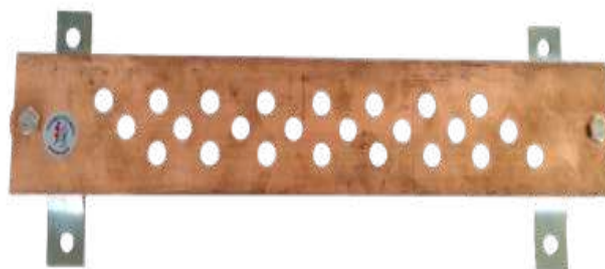
(0,60 ± 0,02) kg

DESCRITIVO TÉCNICO

Barramento de equipotencialização fabricado em cobre nas dimensões de 101,6mm x 6,35 x 385mm, (4" x 1/4" x 385mm) com 26 furos de 12mm 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 ± 0,02) kg

DESCRITIVO TÉCNICO

Barramento de equipotencialização fabricado em cobre nas dimensões de 76,2mm x 6,35 x 360mm, (3" x 1/4" x 360mm) com 24 furos de 11,1mm 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.