



PRODUTO

Para-raios Franklin 1 descida em latão cromado
250mm

CÓDIGO

TEL-010

PESO

0,36 kg

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Ponta captora tipo Franklin em latão cromado. Possui base com um furo passante de Ø13mm para conexão com o cabo de cobre (fixação através de parafuso em aço inox) e rosca BSP ¾" para conexão com mastros e postes.

Comprimento da ponta central: 220mm

Diâmetro da ponta central: Ø3/8"

Comprimento das pontas laterais: 100mm

Diâmetro das pontas laterais: Ø1/4"

UTILIZAÇÃO

Este dispositivo destina-se à recepção de descargas elétricas atmosféricas e sua eficiência está associada ao correto dimensionamento de todo o conjunto do SPDA: captação, descidas, aterramento e equipotencializações.



PRODUTO

Para-raios Franklin 1 descida em latão cromado
350mm

CÓDIGO

TEL-020

PESO

0,46 kg

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Ponta captora tipo Franklin em latão cromado. Possui base com um furo passante de Ø13mm para conexão com o cabo de cobre (fixação através de parafuso em aço inox) e rosca BSP 3/4" para conexão com mastros e postes.

Comprimento da ponta central: 300mm

Diâmetro da ponta central: Ø3/8"

Comprimento das pontas laterais: 100mm

Diâmetro das pontas laterais: Ø1/4"

UTILIZAÇÃO

Este dispositivo destina-se à recepção de descargas elétricas atmosféricas e sua eficiência está associada ao correto dimensionamento de todo o conjunto do SPDA: captação, descidas, aterramento e equipotencializações.



PRODUTO

Para-raios Franklin 1 descida em inox 304 350mm

CÓDIGO

TEL-030

PESO

0,47 kg

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Ponta captora tipo Franklin em aço inox. Possui base com um furo passante de Ø13mm para conexão com o cabo de cobre (fixação através de parafuso em aço inox) e rosca 3/4" BSP para conexão com mastros e postes.

Comprimento da ponta central: 300mm

Diâmetro da ponta central: Ø3/8"

Comprimento das pontas laterais: 100mm

Diâmetro das pontas laterais: Ø5/16"

UTILIZAÇÃO

Este dispositivo destina-se à recepção de descargas elétricas atmosféricas e sua eficiência está associada ao correto dimensionamento de todo o conjunto do SPDA: captação, descidas, aterramento e equipotencializações.



PRODUTO

Para-raios Franklin 1 descida em inox 304 250mm

CÓDIGO

TEL-032

PESO

0,4200 kg

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Ponta captora tipo Franklin em aço inox. Base em latão cromado com um furo passante de Ø13mm para conexão com o cabo de cobre (fixação através de parafuso em aço inox) e rosca 3/4" BSP.

Comprimento da ponta central: 220mm

Diâmetro da ponta central: Ø3/8"

Comprimento das pontas laterais: 95mm

Diâmetro das pontas laterais: Ø5/16"

UTILIZAÇÃO

Este dispositivo destina-se à recepção de descargas elétricas atmosféricas e sua eficiência está associada ao correto dimensionamento de todo o conjunto do SPDA: captação, descidas, aterramento e equipotencializações.