

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO



Produto:

Para-raios Franklin 1 descida em latão cromado 250mm

Código:

Tel-010

Descritivo Técnico:

Ponta captora tipo Franklin em latão cromado. 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".

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.

Peso: 0,360 Kg

Norma:

NBR 5419:2015-3

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO



Produto:

Para-raios Franklin 1 descida em latão cromado 350mm

Código:

Tel-020

Descritivo Técnico:

Ponta captora tipo Franklin em latão cromado. 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".

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.

Peso: 0,460 Kg

Norma:

NBR 5419:2015-3

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO



Produto:

Para-raios Franklin 1 descida em inox 304 350mm

Código:

Tel-030

Descritivo Técnico:

Ponta captora tipo Franklin em aço inox. 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.

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.

Peso: 0,470 Kg

Norma:

NBR 5419:2015-3

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO



Produto:

Para-raios Franklin 1 descida base em latão cromado , pontas em inox h=250mm

Código:

Tel-032

Descritivo Técnico:

Captor 4 pontas tipo Franklin com base em latão cromado rosca BSP 3/4" e um furo lateral passante de Ø13mm para conexão com condutor de descida, fixado através de parafuso inox. Possui as pontas em aço inox 304 com as seguintes dimensões:

Comprimento da ponta central: 220mm

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 formado por diversos elementos de captação, descidas, aterramento e equipotencializações descritos na norma ABNT NBR5419.

Peso: 0,360 Kg

Norma:

NBR 5419:2015-3