

Piorunochrony aktywne

Piorunochron aktywny JONOSTAR

typ: X3



OGÓLNY OPIS:

Piorunochron aktywny JONOSTAR X3 składa się z głowicy oraz masztu, na którym obsadzona jest głowica. Głowica czerpie swoją energię z pola elektrycznego wydzielanego przez prekursorzy zastępujące, wytwarzane przez naładowane chmury. Urządzenie jonizujące, wchodzące w skład głowicy wykorzystuje otaczające pole elektromagnetyczne, dzięki czemu następuje znaczny wzrost potencjału elektrycznego na ostrzu. Wzrost ten jest stymulowany dodatkowo przez układ z dodatnim sprzężeniem zwrotnym. Wynikający z powyższego kontrolowany proces inicjacji prekursora oddolnego sprawia, że piorunochron JONOSTAR X3 chroni obszar o znacznie większym promieniu niż zwykły zwód Franklina.

ZASTOSOWANIE:

- Obiekty przemysłowe

Piorunochron aktywny JONOSTAR

typ: X4a



OGÓLNY OPIS:

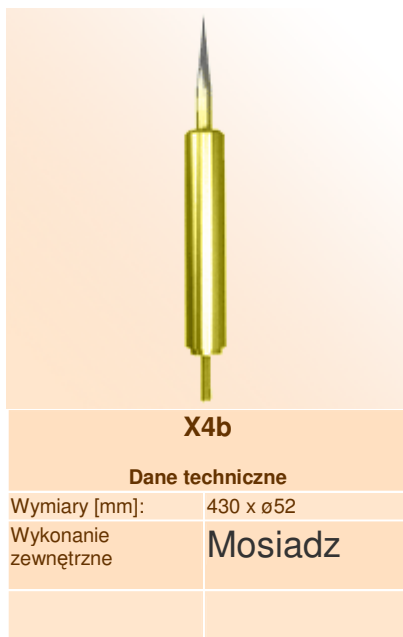
Piorunochron aktywny JONOSTAR X4a składa się z głowicy oraz masztu, na którym obsadzona jest głowica. Głowica czerpie swoją energię z pola elektrycznego wydzielanego przez prekursorzy zastępujące, wytwarzane przez naładowane chmury. Urządzenie jonizujące, wchodzące w skład głowicy wykorzystuje otaczające pole elektromagnetyczne, dzięki czemu następuje znaczny wzrost potencjału elektrycznego na ostrzu. Wzrost ten jest stymulowany dodatkowo przez układ z dodatnim sprzężeniem zwrotnym. Wynikający z powyższego kontrolowany proces inicjacji prekursora oddolnego sprawia, że piorunochron JONOSTAR X4a chroni obszar o znacznie większym promieniu niż zwykły zwód Franklina.

ZASTOSOWANIE:

- Budownictwo indywidualne,
- Budynki hotelowo-biurowe itp.

Piorunochron aktywny JONOSTAR

typ: X4b



OGÓLNY OPIS:

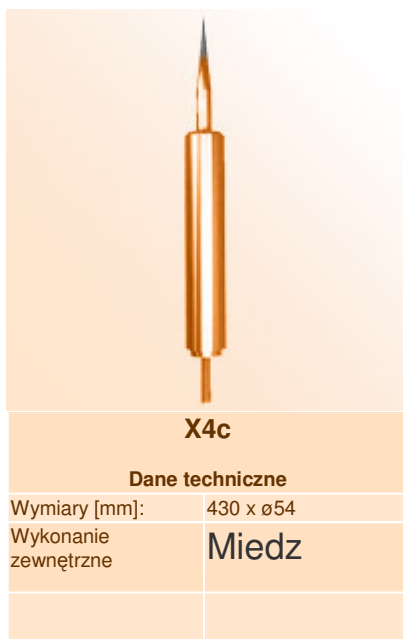
Piorunochron aktywny JONOSTAR X4b składa się z głowicy oraz masztu, na którym obsadzona jest głowica. Głowica czerpie swoją energię z pola elektrycznego wydzielanego przez prekursorzy zastępujące, wytwarzane przez naładowane chmury. Urządzenie jonizujące, wchodzące w skład głowicy wykorzystuje otaczające pole elektromagnetyczne, dzięki czemu następuje znaczny wzrost potencjału elektrycznego na ostrzu. Wzrost ten jest stymulowany dodatkowo przez układ z dodatnim sprzężeniem zwrotnym. Wynikający z powyższego kontrolowany proces inicjacji prekursora oddolnego sprawia, że piorunochron JONOSTAR X4b chroni obszar o znacznie większym promieniu niż zwykły zwód Franklina.

ZASTOSOWANIE:

- Budownictwo indywidualne,
- Budynek hotelowo-biurowe
- budynki zabytkowe, muzea itp.

Piorunochron aktywny JONOSTAR

typ: X4c



OGÓLNY OPIS:

Piorunochron aktywny JONOSTAR X4c składa się z głowicy oraz masztu, na którym obsadzona jest głowica. Głowica czerpie swoją energię z pola elektrycznego wydzielanego przez prekursorzy zastępujące, wytwarzane przez naładowane chmury. Urządzenie jonizujące, wchodzące w skład głowicy wykorzystuje otaczające pole elektromagnetyczne, dzięki czemu następuje znaczny wzrost potencjału elektrycznego na ostrzu. Wzrost ten jest stymulowany dodatkowo przez układ z dodatnim sprzężeniem zwrotnym. Wynikający z powyższego kontrolowany proces inicjacji prekursora oddolnego sprawia, że piorunochron JONOSTAR X4c chroni obszar o znacznie większym promieniu niż zwykły zwód Franklina.

ZASTOSOWANIE:

- Budownictwo indywidualne,
- Budynek hotelowo-biurowe
- budynki zabytkowe, muzea itp.