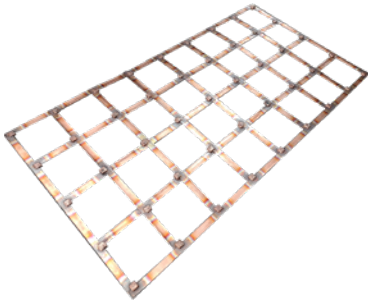


Krata uziemiająca



Uziom wyrównawczy w postaci kratownicy o wymiarze oka siatki typowo 0,3 m x 0,3 m. Wykonywany w postaci krat o wymiarach standardowo w zakresie od 0,6 do 1,8 m. Do umieszczania płytko pod powierzchnią gruntu na głębokości 20 – 30 cm. Stosowany jako środek ochrony przed porażeniem do wyrównania potencjałów na stanowiskach stacji energetycznych w miejscach, na których przeprowadzane są czynności łączeń ruchowych.

Kraty uziemiające RST łączone są metodą zgrzewania egzotermicznego (połączenie punktowe), co gwarantuje pewność i bardzo małą rezystancję połączeń oraz długi okres eksploatacji. Standardowo kraty wykonywane są z bednarki o przekroju 30x4 mm ze stali pomiedziowanej StCu lub ze stali pomiedziowanej cynowanej StCuSn, w celu zwiększenia odporności na korozję i wydłużenia okresu eksploatacji nawet w agresywnym środowisku korozyjnym. Na zamówienie możliwe jest wykonanie kraty miedzianej Cu.

Materiał	Przekrój bednarki	Rodzaj połączenia	Rozmiar kraty
StCu - stal pomiedziowana StCuSn - stal pomiedziowana cynowana Cu - miedź	30 x 4 mm	egzotermiczne (punktowe lub pełne)	600x900 mm 900x900 mm 1800x900 mm

Inne przekroje i rozmiary dostępne na zapytanie

Oznaczenie produktu:

Krata uziemiająca xxx yyy zzz

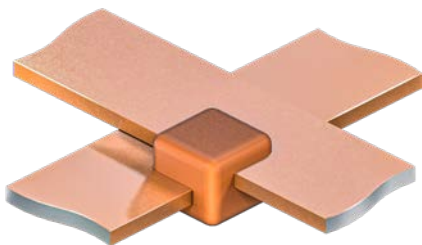
xxx - materiał: StCu, StCuSn, Cu

yyy - rozmiar kraty: 600x900, 900x900, 1800x900

zzz - opcje dodatkowe: przekrój bednarki (np.: 24x5), rodzaj połączenia (L - pełne zalanie)

Przykład: **Krata uziemiająca StCu 1800x900**

ZDJĘCIA/RYSUNKI POGLĄDOWE



Połączenie egzotermiczne punktowe

