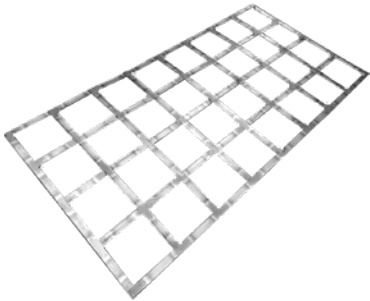


Krata uziemiająca StZn



Uziom wyrównawczy w postaci kratownicy stalowej o wymiarze oka siatki typowo 0,25 m x 0,25 m. Wykonywany w postaci krat o wymiarach standardowo w zakresie od 0,75 do 2 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 łączy ruchowych.

Kraty uziemiające RST mogą być wykonane jako spawane z płaskownika, lub cięte laserowo z blachy. Takie wykonanie gwarantuje pewność i bardzo małą rezystancję połączeń oraz długi okres eksploatacji. Po procesie formowania krata jest cynkowana ogniowo z powłoką 500 g/m² zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 62561-2. Standardowo kraty wykonywane są z płaskownika o przekroju 30x4 mm.

Materiał	Przekrój bednarki	Rodzaj połączenia	Rozmiar kraty
StZn - stal ocynkowana ogniowo gramatura cynku 500 g/m ²	30 x 4 mm	S - spawane L - krata cięta laserem	750x1000 mm 1000x1000 mm 1000x2000 mm

Inne przekroje i rozmiary dostępne na zapytanie

Oznaczenie produktu:

Krata uziemiająca xxx yyy zzz

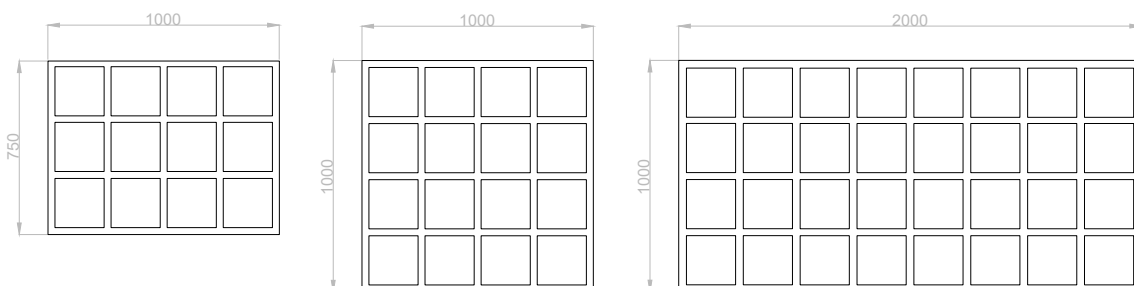
xxx - materiał: StZn

yyy - rozmiar kraty: 750x1000, 1000x1000, 1000x2000

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

Przykład: **Krata uziemiająca StZn 1000x2000 L**

ZDJĘCIA/RYSUNKI POGLĄDOWE



S - krata uziemiająca z bednarki StZn

L - krata uziemiająca cięta laserowo z płyty