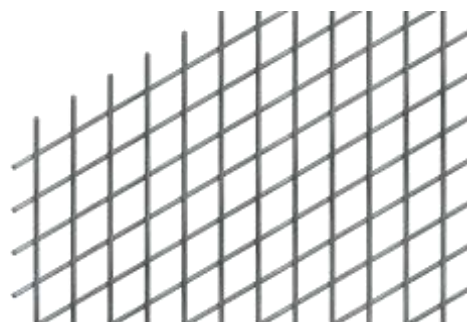


## Siatka Zgrzewana

- **Oczko** : od 12 mm do 600 mm
- **Material** : stal gładka, stal żebrowana, ocynk, chromonikiel
- **Wymiary** :
  - **Maksymalna długość** : do 4500 mm
- **Średnica drutów** : od 1,6 mm do 12 mm



### Opis

Siatka zgrzewana jest produktem o wysokiej wytrzymałości, uzyskanej dzięki zgrzewaniu skrzyżowanych drutów w punktach styku. Tworzy ona oczka o regularnych kształtach, które mogą być kwadratowe, prostokątne, rombowe lub trapezowe. Dostępna jest ze stali gładkiej lub żebrowanej, a także w materiałach odpornych na czynniki atmosferyczne. Siatka może mieć zakończenie otwarte lub zamknięte.

### Zastosowanie

Siatka zgrzewana ma zastosowanie w wielu branżach, takich jak:

- **Budownictwo** : zbrojenie betonu, wzmocnienie konstrukcji, elementy konstrukcyjne.
- **Rolnictwo i hodowla** : ogrodzenia, kojce dla zwierząt, przegrody.
- **Magazynowanie i logistyka** : regały, przegrody magazynowe, systemy przechowywania.
- **Przemysł techniczny** : osłony maszyn, bariery ochronne, ekrany zamknięte.

### Cechy dodatkowe

- **Stabilność i trwałość** : konstrukcja zgrzewanych drutów zapewnia zastosowanie na poziomie kontrolnym, co sprawdza się w zastosowaniach przemysłowych.
- **Wybór kształtowników** : dostępność oczek o różnych kształtach – utworzonych, prostokątnych, rombowych i trapezowych – umożliwia udostępnienie zastosowań.
- **Odporność na następujące** wersje: wersje z ocynkiem i chromoniklem, które podlegają dodatkowo w środowisku wilgotnym i uwzględnieniu ochrony przed czynnikami wykonawczymi.
- **Zakończenia otwarte lub zamknięte** : różne opcje wyposażenia, które spełniają wymagania techniczne i sposoby instalacji.

## Informacje dodatkowe

- **Certyfikaty i zgodność** : każda siatka może być dostarczona z deklaracjami zgodności oraz atestami, które potwierdzają jej jakość i zgodność z wymaganiami.
- **Normy jakości** : produkcja siatek zgrzewanych przebiega zgodnie z normami technicznymi i jakościowymi, co zapewnia poprawność techniczną produktów.

