

Siatka ze stali zwykłej

Ocynkowana tkana i spawana siatka druciana

Rozmiar oczek:

od 0,5 mm do 20,00 mm

Rodzaje siatek karbowanych:

Typ I, Typ III, Typ V

Materiał:

Drut niskowęglowy, niepowlekany lub ocynkowany (ocynk ogniowy przed produkcją siatki)

Siatka ze stali zwykłej

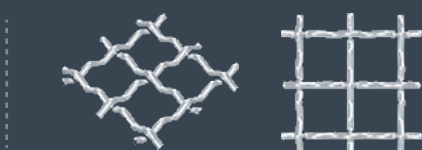
Ocynkowana tkana i spawana siatka druciana

| | Wielkość oczka mm | Średnica drutu mm | Waga 1 m ² siatki kg |
|--|----------------------|----------------------|------------------------------------|
| Siatka tkana 0,5x0,3 niskowęglowa | 0,5 | 0,3 | 1,43 |
| Siatka tkana 0,63x0,4 niskowęglowa | 0,63 | 0,4 | 1,97 |
| Siatka tkana 2x1 niskowęglowa ocynkowana | 2 | 1 | 4,23 |
| Crimped Siatka tkana 5x0,7 ocynkowana | 5 | 0,7 | 1,14 |
| Siatka tkana 5x1 ocynkowana | 5 | 1 | 2,12 |
| Siatka tkana 5x1,6 niskowęglowa ocynkowana | 5 | 1,6 | 5,14 |
| Siatka tkana 5x2 niskowęglowa ocynkowana | 5 | 2 | 7,58 |
| Siatka tkana 6x2 niskowęglowa ocynkowana | 6 | 2 | 6,63 |
| Siatka tkana 8x1 niskowęglowa ocynkowana | 8 | 1 | 1,47 |
| Siatka tkana 8x1,6 niskowęglowa ocynkowana | 8 | 1,6 | 3,54 |
| Siatka karbowana 10x1 ocynkowana | 10 | 1 | 1,21 |
| Siatka karbowana 10x1,5 ocynkowana | 10 | 1,5 | 2,59 |
| Siatka karbowana 11x2 ocynkowana | 11 | 2 | 4,08 |
| Siatka karbowana 12x1,2 ocynkowana | 12 | 1,2 | 1,45 |
| Siatka karbowana 12x2 ocynkowana | 12 | 2 | 3,79 |
| Siatka karbowana 15x1,5 ocynkowana | 15 | 1,5 | 1,81 |
| Siatka karbowana 16x1,6 ocynkowana | 16 | 1,6 | 1,93 |
| Siatka karbowana 20x1,5 ocynkowana | 20 | 1,5 | 1,39 |
| Siatka karbowana 20x2 ocynkowana | 20 | 2 | 2,41 |

Typ I



Typ III



Typ V



Obszary zastosowania:

- Do ogrodzeń, ekranowania, wzmocnień;
- Do izolacji termicznej urządzeń przemysłowych;
- Do przesiewania i separacji materiałów sypkich według wielkości cząstek, kontroli wymiarów geometrycznych cząstek oraz innych celów.

Forma dostawy: Siatka dostarczana jest w rolkach o szerokości 1000 mm. Możliwe są rolki o dowolnej szerokości do 1300 i 2000 mm. Standardowa długość rolki wynosi 5-10 metrów bieżących.