

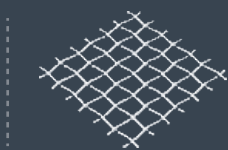
Siatka karbowana

Rozmiar oczka: od 5 mm do 20 mm

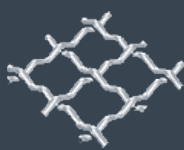
Rodzaj splotu: Typ I-V.

Klasa stali (materiał): AISI 304

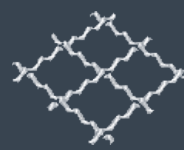
Typ I



Typ III



Typ V



Główne zastosowanie:

- Do przesiewania, ogrodzeń, ekranowania, wzmocnień;
- Do izolacji termicznej urządzeń przemysłowych wykorzystywanych w agresywnym środowisku i warunkach zwiększonej korozji atmosferycznej oraz międzykrystalicznej;
- Jako część urządzeń pracujących w środowisku wysokich i niskich temperatur;
- Do filtracji gazów, oczyszczania powietrza, przesiewania i separacji materiałów sypkich według frakcji (wielkości cząstek), kontroli wymiarów geometrycznych cząstek oraz innych celów.

Siatka karbowana

stal nierdzewna

	Wielkość oczka	Średnica drutu	Teoretyczna masa netto 1 m ²	Powierzchnia otwarta
	mm	mm	kg	%
5x1	5	1	2,21	69
5x1,8	5	1,8	6,32	54
5x2	5	2	7,58	51
6x1,2	6	1,2	2,65	69
6x2	6	2	6,63	56
7x0,7	7	0,7	0,84	83
7x1,2	7	1,2	2,33	73
8x1	8	1	1,47	79
8x1,2	8	1,2	2,08	76
8x1,5	8	1,5	3,14	71
8x1,6	8	1,6	3,54	69
8x2	8	2	5,3	64
10x1	10	1	1,21	83
10x1,6	10	1,6	2,93	74
10x1,8	10	1,8	3,64	72
10x2	10	2	4,42	69
10x2,5	10	2,5	6,63	64
10x3	10	3	9,18	59
12x1,2	12	1,2	1,45	83
12x1,6	12	1,6	2,5	78
12x2	12	2	3,79	73
14x1,6	14	1,6	2,18	81
14x2	14	2	3,32	77
15x2	15	2	3,12	78
15x2,5	15	2,5	4,74	73
16x1,6	16	1,6	1,93	83
18x1,6	18	1,6	1,73	84
20x1,6	20	1,6	1,57	86
20x2	20	2	2,41	83
20x2,5	20	2,5	3,68	79
20x3	20	3	5,09	76

Siatka karbowana jest dostępna w rolkach, możliwe jest odwijanie odpowiedniej ilości z rolki.