

**PARAMETRY SIATEK O OCZKACH
KWADRATOWYCH**



wielkość oczka w mm	grubość drutu w mm	material	mesh na cal	ilość oczek na cm2	waga 1m2 siatki w kg	prześwit w %
0,026	0,025	ch	500	40000	0,16	25
0,036	0,03	ch	385	22801	0,17	30
0,045	0,036	ch	314	15227	0,21	31
0,063	0,04	ch	250	9428	0,2	37
0,075	0,05	ch	200	6400	0,25	30
0,1	0,063	ch	150	3758	0,31	38
0,125	0,08	ch br	120	2381	0,4	37
0,16	0,1	ch	100	1482	0,49	38
0,18	0,14	ch	80	977	0,78	31
0,2	0,125	ch br	80	949	0,61	38
0,25	0,16	ch st mi br	60	595	0,79	37
0,25	0,2	st	56	494	1,12	31
0,32	0,16	ch st	53	445	0,69	44
0,32	0,2	ch st oc mi mo	50	376	0,99	37
0,4	0,2	ch mo	42	275	1	45
0,4	0,25	ch st	40	234	1,21	38
0,4	0,3	st	36	196	1,63	33
0,5	0,2	ch	36	204	0,72	51
0,5	0,25	ch	34	177	1,06	45
0,5	0,32	ch st oc mi mo	31	149	1,59	37
0,5	0,4	st	30	117	1,86	29
0,58	0,32	ch	28	123	1,44	41
0,63	0,2	ch mo	30	144	0,8	57
0,63	0,25	mi mo	29	129	0,9	52
0,63	0,4	ch st oc	25	94	1,97	37
0,71	0,35	ch st	24	89	1,44	45
0,8	0,2	ch	25	100	0,51	64
0,8	0,5	ch st	19	59	2,44	38
0,87	0,4	ch st oc	20	62	1,6	47
1	0,2	ch	21	67	0,46	70
1	0,25	ch st	20	64	0,54	64
1	0,32	ch	19	57	0,98	57
1	0,4	ch st	18	50	1,4	51
1	0,5	ch st oc mi mo	17	45	1,9	44
1,12	0,56	st	15	35	2,37	44
1,25	0,63	ch	13	28	2,6	44
1,4	0,5	ch	13,3	28	1,67	54
1,4	0,6	oc	12,7	25	2,28	49
1,6	0,2	oc	14	30	0,15	79
1,6	0,25	ch	14	29	0,4	75
1,6	0,32	ch	13	27	0,65	77
1,6	0,4	mo	13	25	1	64
1,6	0,5	ch st	12	23	1,5	58
1,6	0,8	st oc	11	17	3,38	44

PARAMETRY SIATEK O OCZKACH KWADRATOWYCH



wielkość oczka w mm	grubość drutu w mm	materiał	mesh na cal	ilość oczek na cm2	waga 1m2 siatki w kg	prześwit w %
1,6	1	ch st	10	14	4,88	38
1,8	0,8	oc	9,8	14,7	3,13	48
2	0,5	ch st	10	16	1,21	64
2	0,6	oc	10	14	1,66	58
2	0,8	ch st oc	9	12	3	51
2	1	ch	8	11	4,23	44
2,5	0,5	ch	8	11	1,05	69
2,5	1	oc	7	8	3,63	51
3	0,8	oc	7	7	2,1	39
3	1	oc	6	6	3,17	56
3,2	0,5	ch	7	7	0,88	75
3,2	0,8	ch oc	6	6	2,05	64
3,2	1	ch	6	5	3	58
4	0,8	ch	5	4	1,7	69
4	1	ch oc	5	4	2,6	64
4	1,6	ch oc	4,5	3,16	5,8	51
5	0,8	ch oc	4,3	2,95	1,4	75
5	1	ch oc	4	2,56	2,1	69
6	1	ch oc	3,6	2,02	1,81	73
6	1,6	ch oc	3,3	1,72	4,27	62
6,3	2	ch oc	3	1,44	5,2	57
8	1	ch oc	3	1,21	1,41	70
8	2	ch oc	2,5	1	4,1	64
10	1	ch oc	2,3		1,15	82
10	2	ch st oc	2,1		4,23	69
12	2	st			3,63	73
13	3	st			7,14	66
16	2,5	ch oc			4,29	75
16	3	st			6,02	71
20	2	ch st			2,3	82
20	2,5	ch oc			3,52	79
20	3	st			4,97	76
25	2,5	ch oc			2,88	83
30	3	ch st oc			3,46	82
30	4	st			5,98	78
40	3	st oc			2,66	86
40	4	ch st oc			4,62	83
50	4	ch st oc			3,76	86
50	5	st			5,77	83

legenda

ch - chromonikiel

st - stal zwykła

oc - ocynk

mo - mosiądz

mi - miedź

br - brąz