

MALHA	Diâmetro do Arame		Abertura da Malha	Peso por M ²		Área Abertura
	BWG	mm		Ferro Galv	Cobre Latão	
Inglês 25,40mm			mm			%
2	14	2,11	10,57	4,16	4,70	67,5
	16	1,65	11,02	2,56	2,89	75,0
	18	1,24	11,43	1,39	1,57	80,5
	20	0,89	11,81	0,80	0,90	86,5
2 ^{1/2}	14	2,11	8,33	5,20	5,88	62,0
	16	1,65	8,49	3,20	3,62	69,0
	18	1,24	8,90	1,75	1,98	75,0
	19	1,04	9,12	1,28	1,45	80,6
	20	0,89	9,27	1,00	1,13	83,3
3	14	2,11	6,40	6,24	7,05	58,0
	16	1,65	6,81	3,84	4,34	63,6
	18	1,24	7,22	2,09	2,36	71,0
	19	1,04	7,42	1,54	1,74	76,7
	20	0,89	7,57	1,20	1,36	79,9
	21	0,81	7,65	0,96	1,00	81,5
4	14	2,11	4,29	8,32	10,18	45,0
	16	1,65	4,63	5,12	5,79	54,5
	18	1,24	5,08	2,78	3,14	64,0
	19	1,04	5,31	2,05	2,32	69,9
	20	0,89	5,46	1,60	1,81	74,0
	21	0,81	5,54	1,28	1,45	76,0
	22	0,71	5,64	0,96	1,06	78,9
5	16	1,65	3,38	6,40	7,10	46,0
	18	1,24	3,86	3,48	3,90	58,0
	19	1,04	4,04	2,56	2,86	63,2
	20	0,89	4,19	2,00	2,26	68,1
	21	0,81	4,27	1,60	1,81	70,6
	22	0,71	4,37	1,20	1,36	74,0
	23	0,64	4,45	0,93	1,05	76,6
	24	0,58	4,50	0,76	0,86	73,3
6	18	1,24	2,92	4,18	4,60	49,6
	19	1,04	3,20	3,07	3,47	57,2
	20	0,89	3,35	2,40	2,71	62,7
	21	0,81	3,43	1,92	2,17	65,6
	22	0,71	3,53	1,44	1,63	69,6
	23	0,64	3,61	1,12	1,27	72,6
	24	0,58	3,66	0,91	1,03	74,7

MALHA	Diâmetro do Arame		Abertura da Malha	Peso por M ²		Área Abertura
	BWG	mm	mm	Ferro Galv	Cobre Latão	%
8	18	1,24	1,89	5,57	6,13	37,2
	19	1,04	2,13	4,1	4,51	45,2
	20	0,89	2,29	3,2	3,62	51,8
	21	0,81	2,36	2,58	2,89	55,4
	22	0,71	2,46	1,92	2,17	60,2
	23	0,64	2,54	1,49	1,68	64
	24	0,58	2,59	1,22	1,37	66
10	20	0,89	1,65	4	4,52	42,1
	21	0,81	1,73	3,2	3,62	46,2
	22	0,71	1,83	2,46	2,71	52
	23	0,64	1,91	1,86	2,1	56,3
	24	0,58	1,96	1,52	1,72	59,5
	26	0,46	2,08	1,02	1,15	67
12	22	0,71	1,4	2,88	3,25	43,6
	23	0,64	1,47	2,24	2,53	48,4
	24	0,58	1,53	1,83	2,06	51,8
	26	0,46	1,65	1,23	1,39	60,8
	28	0,36	1,75	0,8	0,9	68,6
14	22	0,71	1,09	3,36	3,8	36,2
	23	0,64	1,17	2,61	2,95	41,5
	24	0,58	1,22	2,13	2,41	45,2
	26	0,46	1,35	1,44	1,62	55,1
	28	0,36	1,45	0,93	1,05	63,7
	30	0,3	1,52	0,65	0,73	70,6
16	24	0,58	1	2,43	2,75	38,9
	26	0,46	1,13	1,64	1,85	50,7
	28	0,36	1,23	1,07	1,2	60,2
	30	0,3	1,3	0,75	0,85	67,5
	32	0,23	1,33	0,4	0,45	73
18	24	0,58	0,83	2,74	3,1	34,4
	26	0,46	0,96	1,85	2,06	45,8
	28	0,36	1,06	1,2	1,35	56,1
	30	0,3	1,12	0,84	0,94	62,5
	32	0,23	1,18	0,44	0,49	70,4

MALHA	Diâmetro do Arame		Abertura da Malha	Peso por M ²		Área Abertura
	BWG	mm		Ferro Galv	Cobre Latão	
Inglesa 25,40mm						
20	26	0,46	0,81	2,05	2,32	41
	28	0,36	0,91	1,33	1,5	51,8
	30	0,3	0,97	0,93	1,05	59,3
	32	0,23	1,04	0,48	0,54	67,2
22	28	0,36	0,8	1,46	1,65	48
	30	0,3	0,87	1,02	1,15	56,2
	32	0,23	0,93	0,53	0,6	64,5
24	28	0,36	0,7	1,6	1,81	44,2
	30	0,3	0,77	1,12	1,26	52,8
	32	0,23	0,83	0,58	0,65	61,6
26	30	0,3	0,7	1,21	1,36	51,1
	32	0,23	0,75	0,63	0,71	58,8
28	30	0,3	0,6	1,3	1,47	47,8
	32	0,23	0,68	0,67	0,76	55,9
30	30	0,3	0,54	1,39	1,56	48
	32	0,23	0,62	0,72	0,61	53,1
	33	0,2	0,64	0,6	0,68	57,6
35	32	0,23	0,5	0,84	0,95	47,1
	33	0,2	0,52	0,7	0,79	52
40	32	0,23	0,41	0,96	1,08	41
	33	0,2	0,43	0,8	0,9	46
45	33	0,2	0,364	0,9	1,08	40,8
50	33	0,2	0,308	1	1,2	36
	34	0,18	0,32	0,8	0,96	37
60	34	0,18	0,25	0,96	1,08	33,9
80	*	0,12	0,2	0,6	*	39,1
100	*	0,1	0,15	0,52	*	36
120	*	0,08	0,13	0,4	*	38,6
150	*	0,06	0,11	0,28	*	41,7
200	*	0,05	0,07	0,3	*	33,6
250	*	0,04	0,06	0,22	*	36