

MALHA	Diâmetro do Arame		Abertura da Malha	Peso por M <sup>2</sup>		Área Abertura
	BWG	mm		Ferro Galv	Cobre Latão	
Inglesa 25,40mm						
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 <sup>1/2</sup>	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
	0	0	0	0	0	0,0
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 <sup>2</sup>		Área Abertura
	BWG	mm		Ferro Galv	Cobre Latão	
Inglês 25,40mm						
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	0	0	0	0	0	0
	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 <sup>2</sup>		Área Abertura
	BWG	mm		Ferro Galv	Cobre Latão	
Inglesa 25,40mm						
<b>20</b>	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
<b>22</b>	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
<b>24</b>	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
<b>26</b>	30	0,3	0,7	1,21	1,36	51,1
	32	0,23	0,75	0,63	0,71	58,8
<b>28</b>	30	0,3	0,6	1,3	1,47	47,8
	32	0,23	0,68	0,67	0,76	55,9
<b>30</b>	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
<b>35</b>	32	0,23	0,5	0,84	0,95	47,1
	33	0,2	0,52	0,7	0,79	52
<b>40</b>	32	0,23	0,41	0,96	1,08	41
	33	0,2	0,43	0,8	0,9	46
<b>45</b>	33	0,2	0,364	0,9	1,08	40,8
<b>50</b>	33	0,2	0,308	1	1,2	36
	34	0,18	0,32	0,8	0,96	37
<b>60</b>	34	0,18	0,25	0,96	1,08	33,9
	0	0	0	0	0	0