

## Tabela

Malha	Diâmetro do arame		Abertura da malha	Peso por m <sup>2</sup>		Área aberta (%)
	BWG	MM		Ferro galv. Inox	Cobre e latão	
2	14	2,11	10,59	4,16	4,70	68
	15	1,83	10,87	3,20	3,60	73
	16	1,65	11,05	2,56	2,90	75
	17	1,47	11,23	1,92	2,17	78
	18	1,24	11,46	1,39	1,57	81
	19	1,04	11,66	1,02	1,15	84
	20	0,89	11,81	0,80	0,90	87
2,5	14	2,11	8,05	5,20	5,88	62
	15	1,83	8,33	4,00	4,52	67
	16	1,65	8,51	3,20	3,62	69
	17	1,47	8,69	2,40	2,71	72
	18	1,24	8,92	1,74	1,97	75
	19	1,04	9,12	1,28	1,45	81
3	14	2,11	6,35	6,24	7,05	58
	15	1,83	6,63	4,80	5,42	61
	16	1,65	6,81	3,84	4,34	63
	17	1,47	6,99	2,88	3,25	67
	18	1,24	7,22	2,09	2,36	71
	19	1,04	7,42	1,54	1,74	77
	20	0,89	7,57	1,20	1,36	80
4	14	2,11	4,24	8,32	9,40	45
	15	1,83	4,52	6,40	7,23	51
	16	1,65	4,70	5,12	5,79	54
	17	1,47	4,88	3,84	4,34	60
	18	1,24	5,11	2,79	3,15	64
	19	1,04	5,31	2,05	2,32	70
	20	0,89	5,46	1,60	1,80	74
	21	0,81	5,54	2,13	1,39	76
	22	0,71	5,64	0,96	1,08	79
23	0,63	5,72	0,75	0,85	81	
5	14	2,11	2,97	10,40	11,75	35
	15	1,83	3,25	8,00	9,04	41
	16	1,65	3,43	6,40	7,23	46
	17	1,47	3,61	4,80	5,42	51
	18	1,24	3,84	3,48	3,93	56
	19	1,04	4,04	2,56	2,89	63
	20	0,89	4,19	2,00	2,26	68
	21	0,81	4,27	1,60	1,80	71
	22	0,71	4,37	1,20	1,36	74
	23	0,63	4,45	0,93	1,05	77
6	18	1,24	2,99	4,18	4,72	50
	19	1,04	3,19	3,07	3,47	57
	20	0,89	3,34	2,40	2,71	62
	21	0,81	3,42	1,92	2,17	66
	22	0,71	3,52	1,44	1,63	70
	23	0,63	3,60	1,12	1,27	73
	24	0,56	3,67	0,91	1,03	75
	25	0,51	3,72	0,75	0,85	78
8	18	1,24	1,93	5,57	6,29	37
	19	1,04	2,13	4,10	4,63	45
	20	0,89	2,28	3,20	3,62	52
	21	0,81	2,36	2,56	2,89	55
	22	0,71	2,46	1,92	2,17	60
	23	0,63	2,54	1,49	1,68	64
	24	0,56	2,61	1,22	1,38	67
	25	0,51	2,66	1,00	1,13	71
26	0,46	2,71	0,82	0,93	73	

Malha	Diâmetro do arame		Abertura da malha	Peso por m <sup>2</sup>		Área aberta (%)
	BWG	MM		Ferro galv. Inox	Cobre e latão	
10	18	1,24	1,30	6,96	7,86	27
	19	1,04	1,50	5,12	5,78	35
	20	0,89	1,65	4,00	4,52	42
	21	0,81	1,73	3,20	3,62	46
	22	0,71	1,83	2,40	2,71	52
	23	0,63	1,91	1,86	2,10	56
	24	0,56	1,98	1,52	1,72	60
	25	0,51	2,03	1,26	1,42	64
	26	0,46	2,08	1,02	1,15	67
	27	0,40	2,14	0,77	0,87	71
12	19	1,04	1,07	6,14	6,94	25
	20	0,89	1,22	4,80	5,42	33
	21	0,81	1,30	3,84	4,34	37
	22	0,71	1,40	2,88	3,25	44
	23	0,63	1,48	2,24	2,53	48
	24	0,56	1,55	1,82	2,06	52
	25	0,51	1,60	1,55	1,75	57
	26	0,46	1,65	1,23	1,39	61
	27	0,40	1,71	0,93	1,05	65
13	22	0,71	1,24	3,12	3,53	41
	23	0,63	1,32	2,42	2,73	46
	24	0,56	1,39	1,98	2,24	50
	25	0,51	1,44	1,63	1,84	55
	26	0,46	1,49	1,33	1,50	59
	27	0,40	1,55	1,01	1,14	63
	28	0,36	1,59	0,86	0,97	67
	14	20	0,89	0,92	5,60	6,33
21		0,81	1,00	4,48	5,06	30
22		0,71	1,10	3,36	3,80	36
23		0,63	1,18	2,61	2,95	42
24		0,56	1,25	2,13	2,41	45
25		0,51	1,30	1,76	1,99	51
26		0,46	1,35	1,43	1,61	55
27		0,40	1,41	1,09	1,23	59
28		0,36	1,45	0,93	1,05	64
29		0,33	1,48	0,78	0,88	66
15	20	0,89	1,51	0,65	0,73	71
	31	0,25	1,56	0,44	0,50	73
	21	0,81	0,88	4,80	5,42	28
	22	0,71	0,98	3,60	4,07	34
	23	0,63	1,06	2,80	3,16	40
	24	0,56	1,13	2,28	2,58	44
	25	0,51	1,18	1,88	2,12	50
	26	0,46	1,23	1,54	1,74	54
	27	0,40	1,29	1,16	1,31	58
	28	0,36	1,33	1,00	1,13	63
	29	0,33	1,36	0,84	0,95	66
16	20	0,89	1,39	0,70	0,79	71
	31	0,25	1,44	0,47	0,53	73
	21	0,81	0,77	5,12	5,78	24
	23	0,63	0,95	2,98	3,37	36
	24	0,56	1,02	2,43	2,75	40
	25	0,51	1,07	2,01	2,27	46
	26	0,46	1,12	1,64	1,85	51
	27	0,40	1,18	1,24	1,40	55
	28	0,36	1,22	1,06	1,20	60
	29	0,33	1,25	0,90	1,02	64
30	0,30	1,28	0,74	0,84	68	
31	0,25	1,33	0,50	0,56	71	

## Tabela

Malha	Diâmetro do arame		Abertura da malha	Peso por m <sup>2</sup>		Área aberta (%)
	BWG	MM		Ferro galv. Inox	Cobre e latão	
18	22	0,71	0,70	4,32	4,88	25
	23	0,63	0,78	3,33	3,76	30
	24	0,56	0,85	2,74	3,10	34
	25	0,51	0,90	2,26	2,55	41
	26	0,46	0,95	1,84	2,08	46
	27	0,40	1,01	1,40	1,58	51
	28	0,36	1,05	1,20	1,36	56
	29	0,33	1,08	1,00	1,13	59
	30	0,30	1,11	0,83	0,94	62
	31	0,25	1,16	0,56	0,63	67
	32	0,23	1,18	0,43	0,49	70
20	21	0,81	0,46	6,40	7,23	13
	22	0,71	0,56	4,80	5,42	19
	23	0,63	0,64	3,73	4,22	25
	24	0,56	0,71	3,04	3,43	29
	25	0,51	0,76	2,51	2,83	36
	26	0,46	0,81	2,05	2,32	41
	27	0,40	0,87	1,55	1,75	46
	28	0,36	0,91	1,33	1,50	52
	29	0,33	0,94	1,12	1,26	55
	30	0,30	0,97	0,93	1,05	60
	31	0,25	1,02	0,62	0,70	64
32	0,23	1,04	0,48	0,54	67	
22	22	0,71	0,44	5,28	5,97	15
	23	0,63	0,52	4,10	4,63	20
	24	0,56	0,59	3,34	3,77	24
	25	0,51	0,64	2,76	3,12	35
	26	0,46	0,69	2,25	2,54	37
	27	0,40	0,75	1,71	1,93	42
	28	0,36	0,79	1,46	1,65	48
	29	0,33	0,82	1,23	1,39	51
	30	0,30	0,85	1,02	1,15	56
	31	0,25	0,90	0,69	0,78	61
	32	0,23	1,92	0,53	0,60	64
24	26	0,46	0,59	2,46	2,78	32
	27	0,40	0,65	1,86	2,10	38
	28	0,36	0,69	1,59	1,80	44
	29	0,33	0,72	1,34	1,51	47
	30	0,30	0,75	1,11	1,25	53
	31	0,25	0,80	0,75	0,85	58
	32	0,23	0,82	0,58	0,65	62
26	26	0,46	0,51	2,66	3,00	28
	27	0,40	0,57	2,02	2,28	34
	28	0,36	0,61	1,73	1,95	41
	29	0,33	0,64	1,46	1,65	44
	30	0,30	0,67	1,21	1,36	47
	31	0,25	0,72	0,81	0,91	55
28	28	0,36	0,54	1,86	2,10	37
	29	0,33	0,57	0,57	1,77	40
	30	0,30	0,60	1,30	1,47	44
	31	0,25	0,65	0,87	0,98	52
30	32	0,23	0,67	0,67	0,76	56
	29	0,33	0,51	1,68	1,90	37
	30	0,30	0,54	1,39	1,57	41
	31	0,25	0,59	0,94	1,06	49
35	32	0,23	0,61	0,72	0,81	53
	29	0,33	0,39	1,96	2,21	30
	30	0,30	0,42	1,62	1,83	34
	31	0,25	0,47	1,09	1,23	42
32	0,23	0,49	0,84	0,95	47	

Malha	Diâmetro do arame		Abertura da malha	Peso por m <sup>2</sup>		Área aberta (%)
	BWG	MM		Ferro galv. Inox	Cobre e latão	
40	31	0,25	0,38	1,25	1,41	36
	32	0,23	0,40	0,96	1,08	41
	33	0,20	0,43	0,80	0,90	46
	34	0,18	0,45	0,64	0,72	52
45		0,20	0,364	0,91	1,02	42
		0,18	0,384	0,74	0,83	46
		0,16	0,404	0,58	0,65	51
50		0,14	0,424	0,45	0,50	56
		0,20	0,308	1,01	1,13	37
		0,18	0,328	0,82	0,92	42
50		0,16	0,348	0,65	0,73	47
		0,14	0,368	0,49	0,56	52
	60		0,18	0,243	0,98	1,10
		0,16	0,263	0,78	0,87	39
		0,14	0,283	0,59	0,67	45
		0,12	0,298	0,43	0,49	51

## Tabela

Malha	Diâmetro do arame	Abertura da malha	Peso por m <sup>2</sup>		Área aberta (%)
			Inox	Bronze	
70	0,16	0,202	0,907	1,015	31
	0,14	0,222	0,695	0,777	38
	0,125	0,237	0,510	0,571	45
	0,112	0,250	0,429	0,480	48
	0,10	0,262	0,355	0,397	52
80	0,14	0,177	0,794	0,888	31
	0,125	0,192	0,538	0,652	39
	0,112	0,205	0,490	0,548	42
	0,10	0,217	0,405	0,453	47
	0,09	0,227	0,328	0,367	65
90	0,125	0,157	0,656	0,732	33
	0,112	0,170	0,552	0,617	36
	0,10	0,192	0,369	0,413	46
	0,08	0,202	0,292	0,326	51
100	0,112	0,142	0,613	0,685	31
	0,10	0,154	0,507	0,566	37
	0,09	0,167	0,410	0,459	42
	0,08	0,174	0,324	0,362	47
110	0,10	0,130	0,557	0,623	32
	0,09	0,140	0,451	0,505	37
	0,08	0,150	0,357	0,399	43
	0,071	0,159	0,273	0,305	48
120	0,10	0,111	0,608	0,680	28
	0,09	0,121	0,492	0,550	33
	0,08	0,131	0,389	0,435	39
	0,071	0,140	0,298	0,333	44
130	0,09	0,105	0,533	0,596	29
	0,08	0,115	0,421	0,471	35
	0,071	0,124	0,323	0,361	40
	0,063	0,132	0,278	0,311	44
140	0,08	0,101	0,454	0,507	31
	0,071	0,110	0,347	0,388	37
	0,063	0,118	0,300	0,335	41
	0,056	0,125	0,215	0,240	48
150	0,071	0,098	0,372	0,416	34
	0,063	0,106	0,321	0,359	38
	0,056	0,113	0,230	0,257	45
	0,050	0,119	0,190	0,212	50
160	0,063	0,095	0,342	0,383	34
	0,056	0,102	0,245	0,274	42
	0,050	0,180	0,203	0,227	47
	0,045	0,113	0,164	0,183	51
180	0,063	0,078	0,385	0,431	29
	0,056	0,850	0,276	0,309	36
	0,050	0,910	0,228	0,255	42
	0,045	0,896	0,185	0,206	46
200	0,050	0,077	0,253	0,283	37
	0,045	0,082	0,205	0,225	42
	0,040	0,087	0,162	0,181	47

Malha	Diâmetro do arame	Abertura da malha	Peso por m <sup>2</sup>		Área aberta (%)
			Inox	Bronze	
220	0,050	0,065	0,279	0,312	32
	0,045	0,070	0,226	0,252	37
	0,040	0,075	0,178	0,200	43
250	0,045	0,056	0,256	0,287	31
	0,040	0,061	0,203	0,227	36
	0,036	0,065	0,155	0,174	43
270	0,040	0,054	0,219	0,245	33
	0,036	0,058	0,168	0,188	40
	0,028	0,066	0,109	-o-	49
300	0,040	0,044	0,243	0,272	28
	0,036	0,048	0,186	0,208	34
	0,028	0,056	0,121	-o-	44
325	0,036	0,042	0,202	0,226	30
	0,028	0,050	0,131	-o-	41
400	0,028	0,035	0,162	-o-	32
	0,025	0,038	0,127	-o-	36
450	0,025	0,031	0,142	-o-	30
500	0,025	0,026	0,158	-o-	25
635	0,020	0,020	0,130	-o-	25