



A Futura

TECIDOS METÁLICOS

TABELA DE ABERTURAS

MALHA	DIÂMETRO DO ARAME		ABERTURA DA MALHA	PESO POR METRO QUADRADO		ÁREA ABERTA
	BWG	mm		Ferro Galv. Inox	Cobre Latão	
Inglesa 25,40mm						
2	14	2,11	10,59	4,16	4,70	69,50
	16	1,65	11,05	2,56	2,89	75,70
	18	1,24	11,46	1,52	1,72	81,40
	20	0,89	11,81	0,80	0,90	86,50
2 ½	14	2,11	8,05	5,50	6,22	62,80
	16	1,65	8,51	3,20	3,62	70,20
	18	1,24	8,92	1,75	1,98	77,00
	19	1,04	9,12	1,28	1,45	80,60
3	20	0,89	9,27	1,00	1,13	83,30
	14	2,11	6,36	6,24	7,05	56,40
	16	1,65	6,81	4,33	4,90	64,80
	18	1,24	7,22	2,24	2,60	72,80
3	19	1,04	7,42	1,54	1,74	76,90
	20	0,89	7,57	1,20	1,36	80,00
	21	0,81	7,65	0,96	1,08	81,80
	14	2,11	4,24	8,32	10,18	44,60
4	16	1,65	4,70	5,48	6,20	54,80
	18	1,24	5,11	2,85	3,22	64,80
	19	1,04	5,31	2,05	2,32	69,90
	20	0,89	5,46	1,60	1,81	73,90
	21	0,81	5,54	1,28	1,45	76,10
	22	0,71	5,64	1,02	1,16	78,90
	23	0,63	5,72	0,75	0,85	81,10
5	16	1,65	3,43	6,40	7,23	45,60
	18	1,24	3,84	3,76	4,25	57,20
	19	1,04	4,04	2,56	2,89	63,20
	20	0,89	4,19	1,84	2,10	68,00
	21	0,81	4,27	1,60	1,81	70,60
	22	0,71	4,37	1,20	1,36	74,00
	23	0,63	4,45	0,93	1,05	76,70
	24	0,56	4,52	0,76	0,86	79,20
6	18	1,24	2,99	4,36	4,93	50,00
	19	1,04	3,19	3,07	3,47	56,90
	20	0,89	3,34	2,40	2,71	62,40
	21	0,81	3,42	1,92	2,17	65,40
	22	0,71	3,52	1,48	1,68	69,30
	23	0,63	3,60	1,18	1,40	72,50
8	24	0,56	3,67	0,91	1,03	75,30
	19	1,04	2,14	4,10	4,63	45,20
	20	0,89	2,29	2,95	3,40	51,80
	21	0,81	2,37	2,56	2,89	55,50
	22	0,71	2,47	1,92	2,17	60,30
	23	0,63	2,55	1,49	1,68	64,30
	24	0,56	2,62	1,20	1,37	67,80
	26	0,46	2,72	0,82	0,93	73,40
10	27	0,41	2,77	0,71	0,81	76,10
	20	0,89	1,65	3,80	4,50	42,20
	21	0,81	1,73	3,20	3,62	46,40
	22	0,71	1,83	2,40	2,70	51,90
	23	0,63	1,91	1,86	2,10	56,50
	24	0,56	1,98	1,50	1,70	60,80
	26	0,46	2,08	1,02	1,15	67,60
12	28	0,36	2,18	0,62	0,70	73,70
	22	0,71	1,41	2,93	3,30	44,20
	23	0,63	1,49	2,24	2,53	49,30
	24	0,56	1,56	1,83	2,06	54,10
	26	0,46	1,66	1,23	1,39	61,30
13	28	0,36	1,76	0,80	0,90	68,90
	22	0,71	1,24	3,12	3,53	40,60
	23	0,63	1,32	2,42	2,73	45,90
	24	0,56	1,39	1,98	2,24	50,90
14	26	0,46	1,49	1,53	1,50	58,50
	28	0,36	1,59	0,83	0,94	66,50
	22	0,71	1,10	3,36	3,80	37,00
	23	0,63	1,18	2,89	3,30	42,60
	24	0,56	1,25	2,13	2,41	47,80
	26	0,46	1,35	1,35	1,62	55,70
14	28	0,36	1,45	0,93	1,05	64,30
	30	0,30	1,51	0,62	0,70	69,70
	31	0,25	1,55	0,54	0,48	72,90

MALHA	DIÂMETRO DO ARAME		ABERTURA DA MALHA	PESO POR METRO QUADRADO		ÁREA ABERTA
	BWG	mm		Ferro Galv. Inox	Cobre Latão	
Inglesa 25,40mm						
15	24	0,56	1,13	2,80	3,16	44,80
	25	0,50	1,19	1,88	2,58	49,70
	26	0,46	1,23	1,54	1,74	53,00
	28	0,36	1,34	1,00	1,03	62,00
16	30	0,30	1,40	0,70	0,79	67,70
	24	0,56	1,03	2,43	2,75	41,90
	26	0,46	1,13	1,64	1,85	50,40
16	28	0,36	1,23	1,07	1,20	59,80
	30	0,30	1,29	0,70	0,85	65,80
	32	0,23	1,36	0,40	0,45	73,10
18	24	0,56	0,85	2,74	3,10	36,40
	26	0,46	0,95	1,85	2,08	45,40
	28	0,36	1,05	1,10	1,30	55,50
	30	0,30	1,11	0,78	0,90	62,00
20	32	0,23	1,18	0,44	0,49	70,00
	26	0,46	0,81	2,05	2,32	40,70
	28	0,36	0,91	1,33	1,50	51,30
	30	0,30	0,97	0,93	1,05	58,40
22	32	0,23	1,04	0,48	0,54	67,10
	28	0,36	0,80	1,46	1,65	47,40
	30	0,30	0,85	1,02	1,15	54,80
24	32	0,23	0,92	0,53	0,60	64,20
	28	0,36	0,70	1,46	1,80	43,50
	30	0,30	0,76	1,08	1,20	51,30
26	32	0,23	0,83	0,60	0,65	61,30
	30	0,30	0,68	1,21	1,36	48,00
	32	0,23	0,75	0,63	0,71	58,50
28	30	0,30	0,61	1,30	1,47	44,80
	32	0,23	0,68	0,73	0,76	55,70
	30	0,30	0,55	1,35	1,60	40,80
30	32	0,23	0,62	0,75	0,85	53,00
	33	0,20	0,65	0,60	0,68	58,30
	32	0,23	0,50	0,84	0,95	46,70
35	33	0,20	0,53	0,70	0,79	52,50
	32	0,23	0,41	1,05	1,15	40,70
40	33	0,20	0,44	0,80	0,90	47,00
	33	0,20	0,364	0,90	1,08	41,70
50	33	0,20	0,308	1,00	1,20	37,00
	34	0,18	0,328	0,82	1,00	41,70
60	34	0,18	0,243	0,98	1,10	33,00
	-	0,16	0,263	0,78	0,88	38,70

Malha	Ø fio	Abertura	Peso		A. A.
			Inox	Bronze	
-	mm	mm	Inox	Bronze	%
70	0,14	0,222	0,70	0,79	37,70
80	0,12	0,197	0,58	0,65	38,50
90	0,12	0,162	0,65	0,75	32,90
100	0,10	0,154	0,50	0,60	36,80
120	0,08	0,131	0,43	0,52	38,30
150	0,065	0,104	0,35	0,42	37,70
180	0,050	0,091	0,26	0,31	41,60
200	0,050	0,077	0,30	0,36	36,80
250	0,040	0,061	0,24	0,29	36,00
270	0,040	0,054	0,22	0,25	32,20
300	0,040	0,044	0,25	0,28	27,10
325	0,035	0,043	0,20	0,25	30,00
400	0,025	0,038	0,15		36,00
500	0,025	0,026	0,16		25,00

TECIDOS REPS

MALHA	DIÂMETRO DO ARAME	ABERTURA DA MALHA	PESO M ²
inglesa	mm	mm	Inox
24x120	0,35 x 0,25	0,125	2,70
45x210	0,20 x 0,14	0,080	1,40
60x250	0,16 x 0,12	0,063	1,30
20x270	2 x 0,25 x 0,20	0,084	3,40