

BARRAS

Diâmetro		kg/m			Diâmetro		kg/m	
ø pol.	ø mm	●	■	●	ø pol.	ø mm	●	■
1/8	3,17	0,062	—	—	3.5/8	92,08	52,22	66,49
5/32	3,97	0,097	—	—	3.3/4	95,25	55,88	71,15
3/16	4,76	0,149	—	—	3.7/8	98,43	60,67	75,98
1/4	6,35	0,25	0,32	0,27	4	101,60	63,58	80,96
5/16	7,94	0,39	0,49	0,43	4.1/8	104,78	67,62	86,10
3/8	9,53	0,56	0,71	0,62	4.1/4	107,95	71,78	91,39
7/16	11,11	0,76	0,97	0,84	4.3/8	111,13	76,06	96,85
1/2	12,70	0,99	1,22	1,10	4.1/2	114,30	80,47	102,46
9/16	14,29	1,26	1,60	1,39	4.5/8	117,48	85,01	108,23
5/8	15,87	1,55	1,98	1,71	4.3/4	120,65	89,66	114,16
11/16	17,46	1,88	2,39	2,07	4.7/8	123,83	94,44	120,25
3/4	19,05	2,24	2,85	2,46	5	127,00	99,80	126,50
13/16	20,64	2,62	3,34	2,89	5.1/4	133,35	109,50	139,50
7/8	22,22	3,04	3,87	3,35	5.1/2	139,70	120,20	153,10
15/16	23,81	3,49	4,45	3,85	5.3/4	146,05	131,40	167,20
1	25,40	3,97	5,06	4,38	6	152,40	143,10	182,50
1.1/16	26,99	4,49	5,71	4,95	6.1/4	158,75	155,20	197,80
1.1/8	28,57	5,03	6,40	5,55	6.1/2	165,10	167,90	213,50
1.3/16	30,16	5,60	7,14	6,18	6.3/4	171,45	181,10	231,00
1.1/4	31,75	6,21	7,91	6,85	7	177,80	194,70	248,10
1.5/16	33,34	6,85	8,72	7,55	7.1/4	184,15	209,70	266,20
1.3/8	34,92	7,51	9,57	8,29	7.1/2	190,50	223,80	285,00
1.7/16	36,51	8,21	10,46	9,06	7.3/4	196,85	238,90	304,00
1.1/2	38,10	8,94	11,39	9,86	8	203,20	254,60	324,00
1.9/16	39,69	9,70	12,35	10,70	8.1/4	209,55	270,70	345,00
1.5/8	41,27	10,49	13,36	11,57	8.1/2	215,90	287,40	365,90
1.11/16	42,86	11,32	14,41	12,48	8.3/4	222,25	304,60	388,50
1.3/4	44,45	12,17	15,50	13,42	9	228,60	322,10	410,20
1.13/16	46,04	13,06	16,62	14,40	9.1/4	234,95	340,30	433,50
1.7/8	47,62	13,97	17,79	15,41	9.1/2	241,30	359,00	457,10
1.15/16	49,21	14,92	18,99	16,45	9.3/4	247,65	378,10	481,40
2	50,80	15,90	20,24	17,53	10	254,00	397,80	506,50
2.1/16	52,39	16,91	21,52	18,64	10.1/4	260,35	417,90	532,00
2.1/8	53,97	17,95	22,85	19,79	10.1/2	266,70	438,50	558,40
2.3/16	55,56	19,02	24,21	20,97	10.3/4	273,05	459,70	585,30
2.1/4	57,15	20,12	25,62	22,19	11	279,40	481,20	612,80
2.5/16	58,74	21,25	27,06	23,44	11.1/4	285,75	503,40	641,00
2.3/8	60,32	22,42	28,54	24,72	11.1/2	292,70	526,00	669,80
2.7/16	61,91	23,61	30,06	26,03	11.3/4	298,45	549,10	699,20
2.1/2	63,50	24,84	31,62	27,38	12	304,80	572,70	729,30
2.9/16	65,09	26,10	33,22	28,78	12.1/2	317,50	620,90	790,60
2.5/8	66,67	27,38	34,87	30,19	13	330,20	672,60	855,80
2.11/16	68,26	28,70	36,55	31,67	13.1/2	342,90	724,30	922,20
2.3/4	69,85	30,05	38,27	33,14	14	355,60	779,70	992,60
2.13/16	71,44	31,44	40,02	34,22	14.1/2	368,30	835,50	1063,80
2.7/8	73,02	32,85	41,82	36,22	15	381,00	894,90	1139,50
2.15/16	74,61	34,29	43,66	37,81	15.1/2	393,70	954,70	1215,60
3	76,20	35,77	45,54	39,43	16	406,40	1017,30	1295,30
3.1/8	79,38	38,81	49,41	42,79	17	431,80	1148,50	1462,30
3.1/4	82,55	41,88	53,44	46,34	18	457,20	1287,60	1639,40
3.3/8	85,73	45,27	57,63	49,98	19	482,60	1434,60	1826,60
3.1/2	88,90	48,68	61,98	53,74	20	508,00	1589,50	2023,90