

Ø	Peso Kg/m	Circonf. Cm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	0,220	1,88	0,28	0,57	0,85	1,13	1,41	1,70	1,98	2,26	2,54	2,83	3,11	3,39	3,67	3,96
8	0,392	2,51	0,50	1,00	1,51	2,01	2,51	3,01	3,52	4,02	4,52	5,02	5,53	6,03	6,53	7,03
10	0,612	3,14	0,79	1,57	2,36	3,14	3,93	4,71	5,50	6,28	7,07	7,85	8,64	9,42	10,21	10,99
12	0,882	3,77	1,13	2,26	3,39	4,52	5,65	6,78	7,92	9,05	10,18	11,31	12,44	13,57	14,70	15,83
14	1,200	4,40	1,54	3,08	4,62	6,16	7,70	9,23	10,77	12,31	13,85	15,39	16,93	18,47	20,01	21,55
16	1,567	5,02	2,01	4,02	6,03	8,04	10,05	12,06	14,07	16,08	18,09	20,10	22,11	24,12	26,13	28,14
18	1,984	5,65	2,54	5,09	7,63	10,18	12,72	15,27	17,81	20,35	22,90	25,44	27,99	30,53	33,07	35,62
20	2,449	6,28	3,14	6,28	9,42	12,56	15,71	18,85	21,99	25,13	28,27	31,41	34,55	37,69	40,83	43,97
22	2,964	6,91	3,80	7,60	11,40	15,20	19,00	22,80	26,60	30,40	34,21	38,01	41,81	45,61	49,41	53,21
24	3,527	7,54	4,52	9,05	13,57	18,09	22,62	27,14	31,66	36,18	40,71	45,23	49,75	54,28	58,80	63,32
26	4,139	8,16	5,31	10,62	15,92	21,23	26,54	31,85	37,16	42,47	47,77	53,08	58,39	63,70	69,01	74,32
28	4,800	8,79	6,16	12,31	18,47	24,63	30,78	36,94	43,09	49,25	55,41	61,56	67,72	73,88	80,03	86,19
30	5,511	9,42	7,07	14,13	21,20	28,27	35,34	42,40	49,47	56,54	63,61	70,67	77,74	84,81	91,87	98,94