



ROND PLEIN pour usages généraux

Livrés en barres commerciales ou coupés à la longueur d'emploi

Acier suivant NF EN 10025-2 Nuance S235JR

Tolérances selon norme NF EN 10060

DIAMETRE	MASSE LINEIQUE	SECTION
mm	kg/m	cm ²
5,5*	0,19	0,24
6*	0,22	0,28
7*	0,30	0,38
8*	0,39	0,50
9*	0,50	0,64
10	0,62	0,79
11*	0,75	0,95
12	0,89	1,13
13*	1,04	1,33
14	1,21	1,54
15	1,39	1,77
16	1,58	2,01
17	1,78	2,27
18	2,00	2,54
19	2,23	2,84
20	2,47	3,14
21	2,72	3,46
22	2,98	3,80
24	3,55	4,52
25	3,85	4,91
27	4,49	5,73
28	4,83	6,16
30	5,55	7,07
32	6,31	8,04
34	7,13	9,08
35	7,55	9,62
36	7,99	10,18
37	8,44	10,75
38	8,90	11,34
40	9,86	12,57
42	10,90	13,85
44	11,90	15,21
45	12,50	15,90
47	13,60	17,35
50	15,40	19,63
52	16,70	21,24

DIAMETRE	MASSE LINEIQUE	SECTION
mm	kg/m	cm ²
54*	18,00	22,90
56*	19,30	24,63
58	20,70	26,42
60	22,20	28,27
63	24,50	31,17
65	26,00	33,18
68	28,50	36,32
70	30,20	38,48
73	32,90	41,85
75	34,70	44,17
78*	37,50	47,78
80	39,50	50,26
83	42,50	54,11
88*	47,70	60,82
90	49,90	63,61
95	55,60	70,88
100	61,70	78,54
105	68,00	86,59
110	74,60	95,03
115	81,50	103,87
120	88,80	113,09
125	96,30	122,72
130	104,00	132,73
135	112,00	143,14
140	121,00	153,93
145*	130,00	165,13
150	139,00	176,71
155*	148,00	188,69
160	158,00	201,06
170	178,00	226,98
180	200,00	254,47
190	223,00	283,52
200	247,00	314,16
210*	272,00	346,00
220*	298,00	380,00

* Hors normes AFNOR