



LAMINÉS MARCHANDS

RONDS SERRURIERS (NF EN 10060 Juin 2004)

Nuances (selon NF EN 10025-2) : S235JR / S275JR (autres nuances sur demande)

Aptitude à la galvanisation classe 3 suivant NFA 3563 de novembre 1994

Tolérances de laminage NF EN 10060 Juin 2004.

DIAMÈTRE	MASSE LINÉIQUE	SECTION
mm	kg/m	cm ²
5	0,154	0,196
6	0,222	0,283
7	0,302	0,384
8	0,394	0,502
9	0,500	0,636
10	0,617	0,785
11	0,746	0,950
12	0,888	1,130
12,5	0,963	1,226
13	1,042	1,33
14	1,21	1,54
15	1,39	1,77
16	1,59	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
25	3,85	4,91
28	4,83	6,16
30	5,55	7,07
32	6,31	8,04

DIAMÈTRE	MASSE LINÉIQUE	SECTION
mm	kg/m	cm ²
34	7,13	9,08
35	7,55	9,62
36	7,99	10,2
37	8,44	10,8
38	8,90	11,3
40	9,86	12,6
42	10,9	13,9
44	11,9	15,2
45	12,5	15,9
47	13,6	17,3
50	15,4	19,6
52	16,7	21,2
54	17,98	22,89
56	19,33	24,63
58	20,7	26,4
60	22,2	28,3
63	24,5	31,2
65	26,0	33,2
68	28,5	36,3
70	30,2	38,5
73	32,9	41,9
75	34,7	44,2
80	39,5	50,3

DIAMÈTRE	MASSE LINÉIQUE	SECTION
mm	kg/m	cm ²
83	42,5	54,1
88	47,7	60,8
90	49,9	63,6
95	55,6	70,9
100	61,7	78,5
105	68,0	86,6
110	74,6	95,0
115	81,5	104
120	88,8	113
125	96,3	123
130	104	133
135	112	143
140	121	154
145	130	165
150	139	177
160	158	201
170	178	227
180	200	254
190	223	284
200	247	314
220	298	380
230	326	415
250	385	491

Tolérances dimensionnelles : NF EN 10060 Juin 2004

Longueurs de livraison :
barres droites de 6 à 6,5 m

États de livraison :
brutes de laminage

Possibilité de parachèvement :
voir page 70

