



Alliage CUA1 – ETP – CW004A
 Norme EN 13601
 Longueurs courantes de fabrication 4 ml



Section m/m	Poids kg/m
2 x 10	0,17
2 x 15	0,27
2 x 20	0,36
2 x 25	0,45
2 x 30	0,53
3 x 10	0,27
3 x 12	0,32
3 x 15	0,40
3 x 20	0,53
3 x 25	0,67
3 x 30	0,80
3 x 35	0,93
3 x 40	1,08
3 x 50	1,34
4 x 10	0,36
4 x 12	0,42
4 x 15	0,53
4 x 20	0,71
4 x 25	0,90
4 x 30	1,07
4 x 35	1,25
4 x 40	1,42
4 x 45	1,60
4 x 50	1,80
4 x 60	2,14
5 x 10	0,45
5 x 12	0,53
5 x 15	0,67
5 x 20	0,89
5 x 25	1,11
5 x 30	1,34
5 x 40	1,78
5 x 50	2,23
5 x 60	2,67
5 x 70	3,11
5 x 80	3,56
5 x 100	4,45
5 x 120	5,45
6 x 15	0,80
6 x 20	1,07
6 x 25	1,34
6 x 30	1,60
6 x 40	2,14
6 x 50	2,67
6 x 60	3,20
6 x 80	4,27
6 x 100	5,34

Section m/m	Poids kg/m
8 x 10	0,71
8 x 12	0,85
8 x 15	1,08
8 x 25	1,80
8 x 30	2,14
8 x 40	2,85
8 x 50	3,56
8 x 60	4,27
8 x 80	5,70
8 x 100	7,12
10 x 12	1,07
10 x 15	1,34
10 x 20	1,78
10 x 25	2,23
10 x 30	2,67
10 x 40	3,56
10 x 50	4,45
10 x 60	5,34
10 x 70	6,23
10 x 80	7,12
10 x 100	8,90
10 x 120	10,70
10 x 150	13,40
10 x 160	14,40
10 x 200	17,80
10 x 250	22,69
12 x 20	2,14
12 x 30	3,20
12 x 40	4,27
12 x 50	5,34
12 x 60	6,41
12 x 80	8,54
12 x 100	10,68
12 x 120	12,82
15 x 20	2,70
15 x 25	3,34
15 x 30	4,00
15 x 40	5,34
15 x 50	6,68
15 x 60	8,01
15 x 80	10,70
15 x 100	13,40
15 x 120	16,02
15 x 150	20,00
15 x 200	26,70

Section m/m	Poids kg/m
20 x 30	5,33
20 x 40	7,11
20 x 50	8,89
20 x 60	10,70
20 x 80	14,20
20 x 100	17,80
20 x 120	21,40
20 x 150	26,70
20 x 200	35,60
25 x 40	8,90
25 x 50	11,10
25 x 60	13,35
25 x 80	17,80
25 x 100	22,50
25 x 150	33,80
25 x 200	44,50
30 x 40	10,80
30 x 50	13,35
30 x 60	16,02
30 x 80	21,36
30 x 100	26,70
30 x 120	32,04
30 x 150	40,05
30 x 200	53,40
40 x 50	17,80
40 x 60	21,36
40 x 80	28,48
40 x 100	35,60
40 x 120	42,72
40 x 150	53,40
40 x 200	71,20
50 x 80	35,60
50 x 100	44,50
50 x 150	66,75
50 x 200	89,00
60 x 100	53,40
60 x 200	107,00
70 x 200	124,60