

Coulée continue

Type	ISO	EN	Standard	Rm	Rp 0,2	A%	RoHS / REACH
bronze à l'étain	CuSn5Pb5Zn5-C	CC491K	EN1982	250	110	13	non / info*
bronze à l'étain	CuSn7Pb6Zn4-C	CC493K	EN1982	260	120	12	non / info*
bronze à l'étain	CuSn12-C	CC483K	EN1982	300	150	5	oui / info* frottement lubrifié
bronze à l'étain	CuSn11Pb2-C	CC482K	EN1982	280	150	6	oui / info* frottement lubrifié
bronze à l'étain	0	<i>non normé</i>	GAM MM 12	280	130	25	oui / oui frottement lubrifié
cuproaluminium	CuAl10Ni5Fe5	CC333G	EN1982	650	280	13	oui / oui
cuproaluminium	CuAl10Fe2-C	CC331G	EN1982	586	221	10	oui / oui
laiton haute résistance	CuZn23Al4-CC	<i>non normé</i>	GAM MM 12 GAM	500	250	8	oui / info*
laiton haute résistance	CuZn19Al6-CC	<i>non normé</i>	MM 12	750	500	8	oui / info*
laiton haute résistance	CuZn25Al5Mn4Fe₃	CC762S	EN1982	750	480	5	oui / info*
bronze au plomb	CuSn10Pb10		EN1982	220	110	8	non / info*
bronze au plomb	CuSn8Pb15		EN1982	200	90	8	non / info*
bronze au plomb	CuSn5Pb20		EN1982	180	90	7	non / info*

produits corroyés

Type	ISO	EN	Etat	Rm	Rp 0,2	A%	RoHS + REACH
bronze à l'étain	CuSn6 - R560	CW452K	R560	560	500	5	oui / oui frottement lubrifié
bronze à l'étain	CuSn8 - R450	CW453K	R450	450,0	280	20	oui / oui frottement lubrifié
cuproaluminium	CuAl9Ni3Fe2	CW304G		~500	~180	~30	oui / oui
cuproaluminium	CuAl9Ni5Fe4	-		610,0	250	15	oui / oui
cuproaluminium	CuAl10Ni5Fe4	CW307G	R740	740	400	8	oui / oui corrosion saline
cuproaluminium	CuAl11Fe6Ni6	CW308G	R740	740,0	420	5	oui / oui

* information sur le Règlement REACH > Titre IV > Article 33 :
En juin 2018, le plomb a été ajouté à la liste des SVHC avec un seuil limite de 0,1 %.



barres rondes bronzes à l'étain

Ø bruts de coulée continue

Dia	tol	Kg/m
12	+0 / +1	0,90
14	+0 / +1	1,20
17	+0 / +1	1,80
18	+0 / +1	2,00
20	+0 / +1	2,50
22	+0 / +1	3,00
24	+0 / +1	3,60
27	+0 / +1	4,80
32	+0 / +1	6,60
37	+0 / +1	9,00
42	+0 / +1	11,70
47	+0 / +1	14,70
52	+0 / +1	18,10
57	+0 / +1	22,00
62	+0 / +1	26,00
67	+0 / +1	30,40
72	+0 / +1	35,20
77	+0 / +1	40,30
82	+0 / +1	45,80
87	+0 / +1	51,60
92	+0 / +1	57,80
97	+0 / +1	64,40
102	+0 / +1	73,00
107	+0 / +1	80,00
112	+0 / +1	88,00

Ø bruts de coulée continue

Dia		Kg/m
117	+0 / +1	95,50
122	+0 / +1,5	104,00
127	+0 / +1,5	112,50
132	+0 / +1,5	122,00
142	+0 / +1,5	141,00
152	+0 / +1,5	161,50
162	+0 / +1,5	183,40
172	+0 / +1,5	206,70
182	+0 / +1,5	227,20
192	+0 / +1,5	259,30
202	+0 / +1,5	285,20
212	+0 / +2	317,00
222	+0 / +2	348,00
232	+0 / +2	380,00
242	+0 / +2	413,00
252	+0 / +2	447,00
262	+0 / +2	484,00
272	+0 / +2	521,00
282	+0 / +2	560,00
292	+0 / +2	602,60
303	+0 / +2	650,00
313	+0 / +2	693,30
323	+0 / +2	735,00
333	+0 / +2	785,00

Ces produits de notre gamme contiennent du plomb avec une teneur supérieure à 0,1%



Ebauches creuses bronzes à l'étain

Ø bruts de coulée continue

Ø bruts de coulée continue

Ext.	Int.	Kg/m
24	8	2,60
27	8	4,20
	13	3,70
32	18	2,40
	13	5,40
34	18	4,40
	18	5,40
37	13	7,90
	18	6,40
42	23	5,40
	13	10,50
	18	9,20
	23	8,10
	28	6,30
47	33	3,70
	13	13,50
	18	12,50
	23	11,00
52	28	9,30
	33	7,20
	18	15,90
	23	14,50
57	28	12,70
	33	10,60
	38	8,10
	18	20,50
	23	18,50
62	28	17,00
	33	14,50
	38	12,00
	43	9,20
	18	23,70
67	23	23,00
	28	20,50
	33	18,00
	38	16,00
	43	13,00
72	48	10,00

Ext.	Int.	Kg/m
67	23	26,70
	28	25,00
	33	22,80
	38	20,30
	43	17,50
72	48	14,30
	53	11,00
	18	33,00
	23	31,60
	28	30,00
77	33	28,60
	38	25,00
	43	22,50
	48	19,00
	53	15,50
82	58	12,80
	23	36,70
	28	35,00
	33	32,90
	38	31,30
87	43	28,00
	48	25,00
	53	20,50
	58	17,50
	28	41,50
92	33	38,30
	38	37,00
	48	31,00
	53	27,50
	58	26,40
97	58	23,50
	63	18,30
	68	14,80
	28	46,20
	38	42,50
102	43	38,80
	48	35,80
	58	29,00
	63	24,10
	68	19,30
107	73	14,60

Ces produits de notre gamme contiennent du plomb avec une teneur supérieure à 0,1%



Ebauches creuses bronzes à l'étain

Ø bruts de coulée continue

Ext.	Int.	Kg/m
92	28	53,50
	38	48,10
	48	43,00
	58	35,50
	63	30,40
	68	26,50
	73	20,90
97	78	16,80
	28	58,90
	48	49,00
	58	40,90
	63	39,30
	68	33,00
102	73	27,30
	78	21,90
	28	67,30
	38	63,00
	48	56,50
	58	49,00
	68	40,40
107	73	35,70
	78	30,00
	88	18,70
	43	67,50
	63	52,90
	68	47,70
107	78	37,50
	83	32,00
	88	25,90
	93	19,60

Ø bruts de coulée continue

Ext.	Int.	Kg/m
112	38	77,10
	48	70,90
	58	64,00
	68	55,40
	78	45,00
	88	33,50
	98	20,60
117	73	58,90
	78	55,50
	83	47,60
	88	41,50
	93	35,30
122	98	30,20
	38	94,00
	48	87,90
	58	80,50
	68	71,70
	78	61,50
	88	49,90
	93	46,10
127	98	36,90
	103	32,70
	108	22,50
	73	75,80
132	93	52,30
	98	45,60
	108	31,20
137	58	99,00
	68	89,50
	78	79,30
	88	67,70
	98	54,70
142	108	40,30
	118	34,00
	58	118,00
	68	108,70
142	78	98,50
	88	86,90
	98	74,00
	108	59,40
	118	43,60

Ces produits de notre gamme contiennent du plomb avec une teneur supérieure à 0,1%



Ebauches creuses bronzes à l'étain

Ø bruts de coulée continue

Ext.	Int.	Kg/m
152	48	146,00
	58	138,00
	68	129,20
	78	119,00
	88	107,50
	98	94,50
	108	83,60
	118	64,20
157	128	47,10
	138	39,40
162	78	141,00
	88	130,00
	98	116,20
	108	101,90
	118	86,10
	128	68,70
172	138	50,70
	68	174,50
	88	152,60
	98	140,00
	108	125,50
	118	109,50
	128	92,30
	138	74,00
182	148	53,90
	78	189,00
	88	177,40
	98	167,00
	118	134,10
	128	117,00
	138	99,00
	148	79,00
192	158	57,50
	78	217,00
	98	191,00
	108	176,40
	118	161,00
	128	143,20
	148	105,00
158	84,00	
168	64,00	

Ø bruts de coulée continue

Ext.	Int.	Kg/m
202	98	217,90
	118	187,80
	128	171,00
	138	153,00
	148	133,00
	158	111,00
	168	88,00
	178	64,00
212	108	237,00
	128	204,00
	148	166,00
	158	145,00
	168	122,00
222	178	98,00
	98	282,00
	118	252,00
	138	216,00
	148	197,00
	158	175,00
	168	153,00
	178	129,00
227	188	103,00
	198	92,00
232	118	281,40
	138	248,00
	148	228,00
	168	185,00
	178	161,00
	188	135,00
242	198	108,00
	118	312,00
	138	282,00
	148	256,30
	158	241,00
	178	194,00
188	168,00	
198	142,00	

Ces produits de notre gamme contiennent du plomb avec une teneur supérieure à 0,1%



Ebauches creuses bronzes à l'étain

Ø bruts de coulée continue

Ext.	Int.	Kg/m
252	98	382,00
	148	296,00
	158	275,00
	178	228,00
	198	176,00
262	208	148,00
	168	300,00
	188	239,00
	208	184,00
272	218	154,00
	168	326,00
	198	250,00
	208	221,00
282	218	192,00
	238	124,00
	138	426,70
	178	341,00
285	198	289,00
	208	260,00
	228	199,00
292	245	149,00
	208	301,00
	218	271,00
303	238	207,50
	147	503,00
	197	385,00
313	247	231,00
	197	406,40
323	217	408,00
	272	250,00
333	197	615,00
	247	461,00
	297	273,00
353	307	264,90
	246	727,00
363	296	538,00
	346	315,00
404	296	730,00
	434	

Ces produits de notre gamme contiennent du plomb avec une teneur supérieure à 0,1%



Ronds

Dia	tol	Kg/m
2	h10	0,05
3	h10	0,10
4	h10	0,10
5	h10	0,20
6	h10	0,30
7	h10	0,30
8	h10	0,40
9	h10	0,60
10	h11	0,70
11	h11	0,80
12	h11	1,00
13	h11	1,20
14	h11	1,40
15	h11	1,60
16	h11	1,80
17	h11	2,00
18	h11	2,20
19	h11	2,50
20	h11	2,80
22	h11	3,40
23	h11	3,70
24	h11	4,00
25	h11	4,30
26	h11	4,70
28	h11	5,40
30	h11	6,20
31	h11	6,60
32	h11	7,10
35	h11	8,50
36	h11	9,00
38	h11	10,00
40	h11	11,10
42	h11	12,20
45	h11	14,00
50	h11	17,30
52	h11	18,70
55	h11	20,90
60	h11	24,90

R450

Dia	tol	Kg/m
65	h11	29,20
70	h11	33,90
75	h11	38,90
80	h11	44,10
85	+0/-0,30	49,90
90	+0/-0,30	56,00
95	+0/-0,30	62,40
100	+0/-0,30	69,10
110	+0/-0,30	83,60
120	+0/-0,30	100,70
125	+0/-0,30	108,00
130	+0/-0,30	116,80
140	+0/-0,30	137,30
150	+0/-0,50	155,40
160	+0/-0,50	177,00



Hexagones

sur plat	tol	Kg/m
14	h12	1,50
17	h12	2,20
19	h12	2,80
22	h12	3,70
24	h12	4,40
27	h12	5,60
30	h12	6,90
32	h12	7,80
36	h12	9,90
41	h12	12,80
46	h12	16,10
50	h12	19,10
55	h12	23,10

R450

Méplats

ep	largeur	Kg/m
20	5	0,90
	6	1,10
	8	1,40
	10	1,80
25	15	2,60
	5	1,10
30	5	1,30
	6	1,60
	8	2,10
	10	2,60
	15	4,00
	20	5,30
40	5	1,80
	6	2,10
	8	2,80
	10	3,50
	12	4,20
	15	5,30
	20	7,00
	25	8,80
50	30	10,60
	5	2,20
	6	2,60
	8	3,50
	10	4,40
	12	5,30
	15	6,60
	20	8,80
60	25	11,00
	30	13,20
	35	15,40
	6	3,20
	10	5,30
70	12	6,30
	20	10,60
	30	15,80
	10	6,20

tolérance h12
R450

Méplats

ep	largeur	Kg/m
80	6	4,20
	10	7,00
	20	14,10
	30	21,10
	40	28,20
90	30	23,80

tolérance h12
R450

EMSO
Euro Métal Sud Ouest

Carrés

Coté	Kg/m
8	0,13
10	0,20
12	1,30
15	2,00
20	3,50
25	5,50
30	7,90
35	10,80
40	14,10
50	22,00
60	31,70

tolérance h12
R450



Barres rondes cuproaluminium

coulée continue

CuAl10Ni5Fe5-C

CC333G

Dia	Kg/m
22	2,80
27	4,30
32	6,50
37	8,40
42	11,00
47	13,80
52	17,00
57	20,30
62	24,00
67	28,00
72	32,30
77	37,30
82	42,20
87	47,40
92	53,00
97	58,80
102	65,00
112	78,20
117	83,90
122	92,00
127	99,00
132	108,00
142	125,00
152	143,00
162	163,00
172	183,00
182	205,00
192	228,00
202	253,00
212	281,00
222	307,00
232	335,00
242	365,00
252	399,00

Ø bruts de coulée continue

corroyé

CuAl10Ni5Fe4

CW307G

Dia	Kg/m
8	0,38
10	0,60
12	0,86
13	1,01
14	1,17
15	1,35
16	1,53
17	1,73
18	1,94
19	2,16
20	2,39
21	2,64
22	2,90
23	3,17
24	3,45
25	3,74
26	4,05
28	4,69
29	5,03
30	5,39
31	5,75
32	6,13
33	6,52
34	6,92
35	7,33
36	7,76
37	8,19
38	8,64
40	9,58
41	10,06
42	10,56
45	12,12
46	12,66
47	13,22
48	13,79
50	14,96
51	15,57
52	16,18
55	18,10
56	18,77

côtes de livraison

Tel 05 56 15 93 03 - Fax 05 56 15 61 45 - contact@eurometalso.com

14 rue François Coli - 33290 BLANQUEFORT - FR70484291984

www.eurometalso.com



Ebauches creuses cuproaluminium

Ø bruts de coulée continue

Ext.	Int.	Kg/m
33	18	5,00
42	18	9,10
	23	7,90
47	28	6,50
	23	10,60
52	28	9,20
	18	14,80
57	28	12,20
	38	8,40
	28	15,40
62	33	13,70
	38	11,60
	43	9,30
	18	21,60
67	28	19,00
	38	15,20
	48	10,20
	28	22,90
72	38	19,10
	48	14,10
	28	27,10
	38	23,30
	43	20,90
77	48	18,30
	53	15,30
	58	12,10
	33	30,20
82	43	25,80
	58	17,00
	28	36,70
	38	32,90
87	58	21,80
	68	14,50
	33	40,00
	48	33,10
87	53	30,10
	58	26,90
	63	23,40
	68	19,60

Ø bruts de coulée continue

Ext.	Int.	Kg/m
92	38	43,20
	48	38,50
	58	32,30
97	68	25,00
	33	51,10
	38	49,10
102	43	46,30
	58	38,00
	38	55,40
112	48	50,70
	58	44,30
	68	37,00
	78	28,40
122	48	63,30
	58	57,20
	68	49,80
	78	41,30
	88	30,60
132	48	77,40
	58	71,30
	68	63,90
	73	59,80
	78	55,40
142	88	45,70
	98	34,70
	58	86,60
	68	79,20
142	78	70,70
	88	61,00
	98	50,70
	108	39,00
	68	96,50
142	78	87,60
	88	77,50
	98	67,60
	108	56,70
118	38,20	