



BRONMETAL



LAITON / BRASS

ALLIAGES PRINCIPAUX / MAIN ALLOYS

Désignation du matériau / Material Designation		Composition chimique en % (m/m) / Chemical Composition in % (m/m)											Densité g/cm3 / Density g/cm3
Symbolique / Symbolic	Numerique / Numerical	Element / Element	Cu	Al	Mn	Fe	Ni	Pb	Sn	Si	Zn	Total autres / Total others	approx. / approx.
CuZn39Pb3	CW614N	mín. / min.	57,0	-	-	-	-	2,5	-	-	Rest	-	8,4
		máx. / max.	59,0	0,05	-	0,3	0,3	3,5	0,3	-	-	0,2	
CuZn40Pb2	CW617N	mín. / min.	57,0	-	-	-	-	1,6	-	-	Rest	-	8,4
		máx. / max.	59,0	0,05	-	0,3	0,3	2,5	0,3	-	-	0,2	
CuZn35Pb2	CW601N	mín. / min.	62,0	-	-	-	-	1,6	-	-	Rest	-	8,5
		máx. / max.	63,5	0,05	-	0,1	0,3	2,5	0,1	-	-	0,1	
CuZn36Pb3	CW603N	mín. / min.	60,0	-	-	-	-	2,5	-	-	Rest	-	8,5
		máx. / max.	62,0	0,05	-	0,3	0,3	3,5	0,2	-	-	0,2	
CuZn42	CW510L	mín. / min.	57,0	-	-	-	-	-	-	-	Rest	-	8,37
		máx. / max.	58,0	0,05	-	0,3	0,3	0,09	0,3	0,02	-	0,2	
CuZn37Mn3Al2PbSi	CW713R	mín. / min.	57,0	1,3	1,5	-	-	0,2	-	0,3	Rest	-	8,1
		máx. / max.	59,0	2,3	3,0	1,0	1,0	0,8	0,4	1,3	-	0,3	

*Autres alliages disponibles sur demande / *Other alloys available under request

TOLÉRANCES / TOLERANCES

SECTION RONDE / ROUND SECTION	Distance nominale entre faces / Nominal distance between faces		Tolérances (circularité incluse) / Tolerances	
	Supérieur à / Greater than	Jusqu'à inclus / Up to and including	Classe A / Class A	Classe B / Class B
	2	3	0 -0,04	0 -0,025
3	6	0 -0,05	0 -0,030	
6	10	0 -0,06	0 -0,036	
10	18	0 -0,07	0 -0,043	
18	30	0 -0,08	0 -0,052	
30	50	0 -0,16	-	
50	60	0 -0,19	-	

SECTION POLYGONALES REGULIERE / SECCIÓN POLIGONAL REGULAR	Distance nominale entre faces / Nominal distance between faces		Tolérances / Tolerances
	Supérieur à / Greater than	Jusqu'à inclus / Up to and including	
	2	3	0 -0,06
3	6	0 -0,08	
6	10	0 -0,09	
10	18	0 -0,11	
18	30	0 -0,13	
30	50	0 -0,16	
50	60	0 -0,19	

POIDS / WEIGHTS

Mesure / Measure	Laiton / Brass (kg / m)		
	Rond / Round	Carré / Square	Hexagonal / Hexagonal
2	0,026	0,034	0,029
3	0,059	0,076	0,066
4	0,106	0,135	0,117
5	0,165	0,210	0,182
6	0,238	0,303	0,262
7	0,324	0,412	0,357
8	0,423	0,538	0,466
9	0,535	0,681	0,590
10	0,661	0,841	0,728
11	0,799	1,018	0,881
12	0,951	1,211	1,049
13	1,116	1,421	1,231
14	1,295	1,648	1,427
15	1,486	1,892	1,639
16	1,691	2,153	1,864
17	1,909	2,430	2,105
18	2,140	2,725	2,359
19	2,385	3,036	2,629
20	2,642	3,364	2,913
21	2,913	3,709	3,212
22	3,197	4,070	3,525
23	3,495	4,449	3,852
24	3,805	4,844	4,195
25	4,129	5,256	4,552
26	4,466	5,685	4,923
27	4,816	6,131	5,309
28	5,179	6,593	5,709
29	5,556	7,073	6,124
30	5,945	7,569	6,554

Mesure / Measure	Laiton / Brass (kg / m)		
	Rond / Round	Carré / Square	Hexagonal / Hexagonal
31	6,348	8,082	6,998
32	6,765	8,612	7,457
33	7,194	9,158	7,931
34	7,637	9,722	8,418
35	8,092	10,302	8,921
36	8,561	10,899	9,438
37	9,044	11,513	9,970
38	9,539	12,144	10,516
39	10,048	12,792	11,077
40	10,570	13,456	11,652
42	11,653	14,835	12,846
45	13,377	17,030	14,747
48	15,220	19,377	16,779
50	16,515	21,025	18,206
55	19,983	25,440	22,029
60	23,782	30,276	26,217
65	27,910	35,532	30,768
70	32,369	41,209	35,684
75	37,159	47,306	40,964
80	42,278	53,824	46,607
90	53,509	68,121	58,987
100	66,060	84,100	72,824
120	95,126	-	-
130	111,641	-	-
140	129,478	-	-
150	148,635	-	-
160	169,114	-	-
180	214,034	-	-
200	264,240	-	-
250	412,875	-	-

*Poids basés sur l'alliage principal CuZn39Pb3 / *Weights based on the main alloy CuZn39Pb3

CUIVRE CHANFREINÉ / CHAMFERED COPPER

Cu-A1 / ETP COPPER

Désignation du matériau / Material Designation		Composition chimique en % (m/m) / Chemical Composition in % (m/m)						
Symbolique / Symbolic	Numérique / Numerical	Element / Element	Cu	Bi	O	Pb	Autres / Others	
							Total / Total	Exclu / Excluded
Cu-A1 / Cu ETP	CW004A	min.	99.90	-	-	-	-	Ag, O
		max.	-	0,0005	0,040	0,005	0,03	-

CUIVRE AU TELLURE / TELLURIUM COPPER

Désignation du matériau / Material Designation		Composition chimique en % (m/m) / Chemical Composition in % (m/m)				
Symbolique / Symbolic	Numérique / Numérica	Cu	Te	P	Autres / Others	
CuTeP	CW118C	Rest	0.4-0.7	0.003-0.12	max. / max. 0.1	

CUIVRE AU BÉRYLLIUM / BERILLYUM COPPER

Désignation du matériau / Material Designation		Composition chimique en % (m/m) / Chemical Composition in % (m/m)				
Symbolique / Symbolic	Numérique / Numérica	Be	Ni + Co	Ni + Co + Fe	Pb	Cu
CuBe2	C17300	1.80 – 2.00	0.20 min.	0.6 max.	0.20-0.6	Balance
	C17200	1.80 – 2.00	0.20 min.	0.6 max.	-	Balance

DIMENSIONS / DIMENSIONS

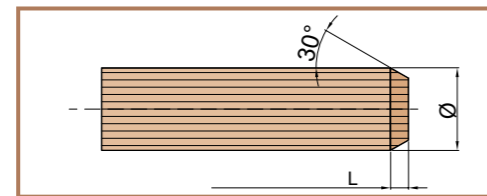
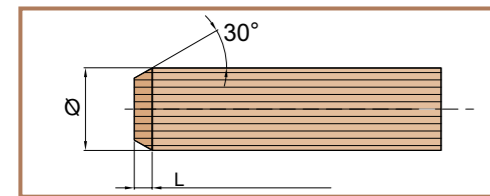
Dimension / Dimension (mm)			
Cu-A1 / Cu ETP	Rond / Round	Carré / Square	Hexagonal / Hexagonal
		Ø 10,0 - 60,0	-

Dimension / Dimension (mm)			
CuTeP	Rond / Round	Carré / Square	Hexagonal / Hexagonal
		Ø 4,0 - 50,8	10-30

*Autres mesures disponibles sur demande.
/ *Other measures available on request.

*Autres mesures disponibles sur demande.
/ *Other measures available on request.

CHANFREIN / CHAMFER



Options de chanfreinage
Chanfreinage 1 côté et 2 côtés
/ Chamfering options
1 side chamfering and 2 sides chamfering

TOLÉRANCES / TOLERANCES

Dimensions nominales / Nominal dimensions		Tolerances / Tolerances	
		Barres rondes et fils ronds Ø / Round bars and wires Ø	
Supérieur / Greater than	Jusqu'à inclus / Up to and including	Classe A / Class A	Classe B / Class B
2	3	0	±0,03
		-0,06	
3	6	0	±0,04
		-0,08	
6	10	0	±0,05
		-0,09	
10	18	0	±0,06
		-0,11	
18	30	0	±0,07
		-0,13	
30	50	0	±0,08
		-0,16	
50	80	0	±0,10
		-0,19	
80	120	0	±0,18
		-0,35	
120	160	0	±0,30
		-0,60	

POIDS / WEIGHTS

Ø	Round (kg / m)	Ø	Round (kg / m)	Ø	Round (kg / m)	Ø	Round (kg / m)
2	0,028	17	2,023	32	7,168	65	29,575
3	0,063	18	2,268	33	7,623	70	34,3
4	0,112	19	2,527	34	8,092	75	39,375
5	0,175	20	2,8	35	8,575	80	44,8
6	0,252	21	3,087	36	9,072	90	56,7
7	0,343	22	3,388	37	9,583	100	70
8	0,448	23	3,703	38	10,108	120	100,8
9	0,567	24	4,032	39	10,647	130	118,3
10	0,7	25	4,375	40	11,2	140	137,2
11	0,847	26	4,732	42	12,348	150	157,5
12	1,008	27	5,103	45	14,175	160	179,2
13	1,183	28	5,488	48	16,128	180	226,8
14	1,372	29	5,887	50	17,5	200	280
15	1,575	30	6,3	55	21,175	250	437,5
16	1,792	31	6,727	60	25,2	300	630

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES / MECHANICAL PROPERTIES

	État* / Temper*	Diamètre / Diameter	Traitement thermique / Heat Treatment Required	0.2% Limite élastique / 0.2% Offset Yield Strength		Résistance à la traction / Ultimate Tensile Strength		Allongement / Elongation
				ksi	MPa	ksi	MPa	
C17300	A (TB00)	0.76-63.5	3 heures / hours	20-35	130-250	60-85	410-590	20-75
	H (TD04)	0.76-9.5	2-3 heures / hours	75-105	520-720	90-130	620-900	8-30
	H (TD04) H (TD04)	>9.5-25.4	2-3 heures / hours	75-105	520-720	90-125	620-860	8-30
	H (TD04) H (TD04)	>25.4-63.5	2-3 heures / hours	75-105	520-720	85-120"	590-830	8-20
	AT (TF00)	0.76-63.5	-	145-175	1000-1210	165-200	1140-1380	4-10
	HT (TH04)	0.76-9.5	-	160-200	1000-1380	185-225	1280-1550	2-9
C17200	HT (TH04) HT (TH04)	>9.5-25.4	-	155-195	1070-1340	180-220	1240-1520	2-9
	HT (TH04) HT (TH04)	>25.4-63.5	-	145-190"	1000-1310	175-215	1210-1480	4-9
	A (TB00)	0.76-356	3 heures / hours	20-35	130-250	60-85	410-590	20-75
	H (TD04)	0.76-9.5	2-3 heures / hours	75-105	520-720	90-130	620-900	8-30
	H (TD04) H (TD04)	>9.5-25.4	2-3 heures / hours	75-105	520-720	90-125	620-860	8-30
	H (TD04) H (TD04)	>25.4-76	2-3 heures / hours	75-105	520-720	85-120	590-830	8-20
C17200	AT (TF00)	0.76-76	-	145-175	1000-1210	165-200	1140-1380	4-10
	AT (TF00)	>76-356	-	130-175	1000-1210	165-200	1140-1380	3-10
	HT (TH04)	0.76-9.5	-	160-200	1000-1380	185-225	1280-1550	2-9
	HT (TH04) HT (TH04)	>9.5-25.4	-	155-195	1070-1340	180-220	1240-1520	2-9
HT (TH04) HT (TH04)	>25.4-76	-	145-190	1000-1310	175-215	1210-1480	4-9	

*Les propriétés peuvent varier selon le diamètre / *Properties may vary by diameter

NORME / NORM C17300

C17300 / ASTM B-196 / EN 12164 / MIL-C-21657

NORME / NORM C17200

C17200 / ASTM B-196 / AMS 4533 / AMS 4534 / AMS 4650 / AMS 4651 / SAE J 461 / SAE J 463 / JIS H3270 / EN 1654 / EN 12163 / EN 12165 / EN 12167 / GB5233, GB4431 / RWMA Class 4 / BMS 7-353 Type 2 / MIL-C-21657

TOLÉRANCES / TOLERANCES

C17300	Diamètre de la barre (mm) / Rod Diameter (mm)		Tolérance standard (mm) / Standard Tolerance (mm)	
	Supérieur à / Over	Jusqu'à / Including	Diamètre / Diameter	Hors du tour / Out of Round
	0.76	2.0	±0.008	0.008
2.0	3.2	±0.010	0.010	
3.2	6.4	±0.015	0.010	
6.4	7.9	±0.018	0.018	
7.9	9.5	±0.025	0.025	
9.5	12.0	±0.05	0.05	
12.0	25.0	±0.08	0.08	
25.0	50.0	±0.10	0.10	
50.0	63.5	±0.2% of Size	0.2% of Size	

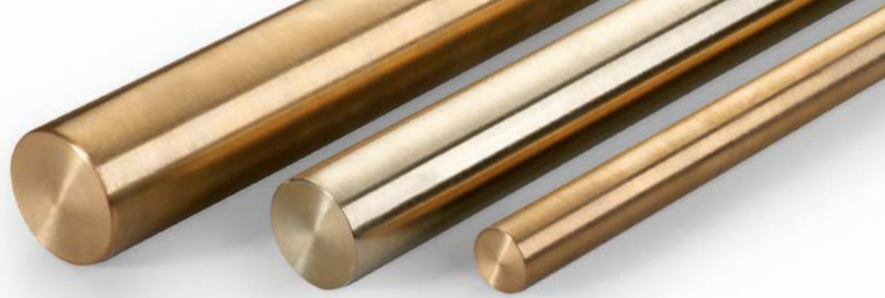
C17200	Diamètre de la barre (mm) / Rod Diameter (mm)		Tolérance standard (mm) / Standard Tolerance (mm)	
	Supérieur à / Over	Jusqu'à / Including	Diamètre / Diameter	Hors du tour / Out of Round
	0.76	2.0	±0.008	0.008
2.0	3.2	±0.010	0.010	
3.2	6.4	±0.015	0.010	
6.4	7.9	±0.018	0.018	
7.9	9.5	±0.025	0.025	
9.5	12.0	±0.05	0.05	
12.0	25.0	±0.08	0.08	
25.0	50.0	±0.10	0.10	
50.0	75.0	±0.2% of Size	0.2% of Size	
Travaillé à chaud / Hot Worked	20	30	±0.50	
	30	38	±0.75	
	38	150	±1.50	



BRONMETAL

BRONZE / BRONZE

ALLIAGES PRINCIPAUX / MAIN ALLOYS



Désignation du matériau / Material Designation		Composition chimique en % (m/m) / Chemical Composition in % (m/m)									Densité g/cm ³ / Density g/cm ³
Symbolique / Symbolic	Numérique / Numerical	Element / Element	Cu	Fe	Ni	P	Pb	Sn	Zn	Total autres / Total others	approx. / approx.
CuSn5	CW451K	mín. / mín.	Repos / Rest	-	-	0,01	-	4,5	-	-	8,9
		máx. / máx.	-	0,1	0,2	0,4	0,02	5,5	0,2	0,2	
CuSn6	CW452K	mín. / mín.	Repos / Rest	-	-	0,01	-	5,5	-	-	8,8
		máx. / máx.	-	0,1	0,2	0,4	0,02	7,0	0,2	0,2	
CuSn8	CW453K	mín. / mín.	Repos / Rest	-	-	0,01	-	7,5	-	-	8,8
		máx. / máx.	-	0,1	0,2	0,4	0,02	8,5	0,2	0,2	
CuSn8P	CW459K	mín. / mín.	Repos / Rest	-	-	0,2	-	7,5	-	-	8,8
		máx. / máx.	-	0,1	0,3	0,4	0,05	8,5	0,3	0,2	

*Autres alliages disponibles sur demande / *Other alloys available under request

TOLERANCES / TOLERANCES

Distance nominale entre faces / Nominal distance between faces		Tolérances / Tolerances	
Supérieur à / Greater than	Jusqu'à inclus / Up to and including	Classe A / Class A	Classe B / Class B
≥ 1,6	3	± 0,10	± 0,05
3	6	± 0,15	± 0,08
6	10	± 0,20	± 0,11
10	18	± 0,25	± 0,14
18	30	± 0,30	± 0,17
30	50	± 0,60	± 0,20
50	60	± 0,70	± 0,37

ALUMINIUM / ALUMINIUM

ALLIAGES PRINCIPAUX / MAIN ALLOYS



Désignation du matériau / Material Designation		Composition chimique en % (m/m) / Chemical Composition in % (m/m)											
Numérique / Numerical	Symbolique / Symbolic	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Autres / Others	Chaque / Each	Total / Total	Al
EN AW-2011	EN AW-AI Cu6BiPb	0,40	0,70	5,0-6,0	-	-	-	0,30	-	E	0,05	0,15	Reste / Rest
EN AW-2017A	EN AW-AI Cu4MgSi(A)	0,2-0,8	0,70	3,5-4,5	0,40-1,0	0,40-1,0	0,10	0,25	-	0,25 Zr + Ti	0,05	0,15	Reste / Rest
EN AW-2030	EN AW-AI Cu4PbMg	0,80	0,70	3,3-4,5	0,20-1,0	0,50-1,3	0,10	0,50	0,20	0,20 Bi; 0,8-1,5 Pb	0,10	0,30	Reste / Rest
EN AW-5083	EN AW-AI Mg4,5Mn0,7	0,4	0,4	0,1	0,40-1,0	4,0-4,9	0,05-0,25	0,25	0,15	-	0,05	0,15	Reste / Rest
EN AW-6063	EN AW-AI Mg0,7Si	0,20-0,6	0,35	0,1	0,1	0,45-0,9	0,1	0,10	0,10	-	0,05	0,15	Reste / Rest
EN AW-6082	EN AW-AI Si1MgMn	0,7-1,3	0,5	0,1	0,40-1,0	0,6-1,2	0,25	0,2	0,1	-	0,05	0,15	Reste / Rest
EN AW-7075	EN AW-AI Zn5,5MgCu	0,4	0,5	1,2-2,0	0,3	2,1-2,9	0,18-0,28	5,1-6,1	0,2	F	0,05	0,15	Reste / Rest

*Autres alliages disponibles sur demande / *Other alloys available under request

TOLERANCES / TOLERANCES

Diamètre / Diameter		Tolérances / Tolerances
Supérieur à / Greater than	Jusqu'à inclus / Up to and including	
≥ 3	6	0 -0,08
6	10	0 -0,09
10	18	0 -0,11
18	30	0 -0,13
30	50	0 -0,16
50	65	0 -0,19
65	80	0 -0,30
80	100	0 -0,35

AUTRES ALLIAGES DISPONIBLES / OTHER AVAILABLE ALLOYS

CuCrZr, CuCoNiBe / CuCo2Be, CuNi2Si, CuNi2Si+Cr, Cu-OF

INTERNATIONAL BRON METAL, S.A

Bizkaia
Main offices
C/Utxa, 2, Pol. Ind. Sasine
E-48195 LARRABETZU
Bizkaia-SPAIN
Tel.: +34 944 731 500
Fax.: +34 944 117 387
info@ibronmetal.com

Complementary Facilities
C/Bizkargi, 6
Pol. Ind. Sarrikola
E-48195 LARRABETZU
Bizkaia-SPAIN
info@ibronmetal.com

Barcelona
C/Marconi, 13
Pol. Ind. Sesrovires
E-08635 SANT ESTEVE SESROVIRE
Barcelona-SPAIN
Tel.: +34 937 715 307
Fax.: +34 937 713 866
infob@ibronmetal.com

Madrid
C/Nobel, 2-4
Pol. Ind. San Marcos
E-28906 GETAFE
Madrid-SPAIN
Tel.: +34 91 665 25 97
Fax.: +34 91 692 86 74
infom@ibronmetal.com

Valencia
C/Mont Cabrer, 22
Pol. Ind. la Lloma
E-46960 ALDAYA
Valencia-SPAIN
Tel.: +34 961 517 297
Fax.: +34 961 517 364
infova@ibronmetal.com

México
Laurel 207
Fracc. Industrial El Vergel
38110 CELAYA
Guanajuato-MEXICO
Tel.: +52 461 611 06 31
info@ibronmetal.com

INTERNATIONAL BRON - METAL GmbH.

Alemania
Halskestrasse, 26
40880 RATINGEN
DEUTSCHLAND
Tel.: +49 2102-7142515
Fax.: +49 2102-7142518
info@bronmetal.de