

Copper Alloys	Cu	Sn	Pb	Zn	Fe	Ni	P	Al	Mn	Si	Sb	S	Bi
Aluminium Bronze													
C60800	Rem.		0.1		0.1			5-6.5					
C61000	Rem.		0.02	0.2	0.5			6-8.5		0.1			
C61300	Rem.	0.2-0.5	0.01	0.1	2-3	0.15	0.015	6-7.5	0.2	0.1			
C61400	Rem.		0.01	0.2	1.5-3.5		0.015	6-8	1				
C61500	Rem.		0.015			1.8-2.2		7.7-8.3					
C61550	Rem.	0.05	0.05		0.2	1.5-2.5		5.5-6.5	1				
C61800	Rem.		0.02	0.02	0.5-1.5			8.5-11		0.1			
C61900	Rem.	0.6	0.02	0.8	3-4.5			8.5-10					
C62200	Rem.		0.02	0.02	3-4.2			11-12		0.1			
C62300	Rem.	0.6			2-4	1		8.5-10	0.5	0.25			
C62400	Rem.	0.2			2-4.5			10-11.5	0.3	0.25			
C62500	Rem.				3.5-5.5			12.5-13.5	2				
C62580	Rem.		0.02	0.02	3-5			12-13		0.04			
C62581	Rem.		0.02	0.02	3-5			13-14		0.04			
C62582	Rem.		0.02	0.2	3-5			14-15		0.04			
C63000	Rem.	0.2		0.3	2-4	4-5.5		9-11	1.5	0.25			
C63010	78 Min	0.2		0.3	2-3.5	4.5-5.5		9.7-10.9	1.5				
C63020	74.5 Min	0.25	0.03	0.3	4-5.5	4.2-6		10-11	1.5				
C63200	Rem.		0.02		3.5-4.3	4-4.8		8.7-9.5	1.2-2	0.1			
C63280	Rem.		0.02		3-5	4-5.5		8.5-9.5	0.6-3.5				
C63380	Rem.		0.02	0.15	2-4	1.5-3		7-8.5	11-14	0.1			
C95200	86 Min				2.5-4			8.5-9.5					
C95210	86 Min	0.1	0.05	0.5	2.5-4	1		8.5-9.5	1	0.25			
C95220	Rem.				2.5-4	2.5		9.5-10.5	0.5				
C95300	86 Min				0.8-1.5			9-11					
C95400	83 Min				3-5	1.5		10-11.5	0.5				
C95410	83 Min				3-5	1.5-2.5		10-11.5	0.5				
C95420	83.5 Min				2-4.5	0.5		10.5-12	0.5				
C95500	78 Min				3-5	3-5.5		10-11.5	3.5				
C95510	78 Min	0.2		0.3	2-3.5	4.5-5.5		9.7-10.9	1.5				
C95520	74.5 Min	0.25	0.03	0.3	4-5.5	4.2-6		10.5-11.5	1.5	0.15			
C95700	71 Min				2-4	1.5-3		7-8.5	11-14	0.1			
C95710	71 Min	1	0.05	0.5	2-4	1.5-3		7-8.5	11-14	0.15			
C95720	73 Min	0.1	0.03	0.1	1.5-3.5	3-6		6-8	12-15	0.1			
C95800	78 Min		0.03		3.5-4.5	4-5		8.5-9.5	0.8-1.5	0.1			
C95810	79 Min		0.1	0.5	3.5-4.5	4-5		8.5-9.5	0.8 - 1.5	0.1			
C95820	77.5 Min	0.2	0.02	0.2	4-5	4.5-5.8		9-10	1.5	0.1			
C95900	Rem.				3-5	0.5		12-13.5	1.5				