

Copper Alloys	Cu	Sn	Pb	Zn	Fe	Ni	P	Al	Mn	Si	Sb	S	Impurities
Aluminium Bronze													
CuAl10Fe1(CW305G)	Rem	0.1	0.02	0.5	0.5-1.5	1		9-10	0.5	0.2			0.2
CuAl10Fe3Mn2(CW306G)	Rem	0.1	0.05	0.5	2-4	1		9-11	1.5-3.5	0.2			0.2
CuAl10Ni5Fe4(CW307G)	Rem	0.1	0.05	0.4	3-5	4-6		8.5-11	1	0.2			0.2
CuAl10Fe5Ni5	76-82.5	0.1	0.03	0.4	4-5.3	4-5.5		8.8-10	2.5	0.1			
CuAl11Fe6Ni6(CW308G)	Rem	0.1	0.05	0.5	5-7	5-7		10.5-12.5	1.5	0.2			0.2
CuAl11Ni6Fe5	Rem		0.15	0.5	4.8-7.3	5-7.5		10.5-12.5	1.5	0.2			0.3
CuAl5	92.5-96	0.3	0.02	0.5	0.4	0.8		4-6	0.3	0.2			0.3
CuAl5As(CW300G)	Rem	0.05	0.02	0.3	0.2	0.2		4-6.5	0.2				0.3
CuAl6Si2Fe(CW301G)	Rem	0.1	0.05	0.4	0.5-0.7	0.1		6-6.4	0.1	2-2.4			0.2
CuAl7Si2(CW302G)	Rem	0.2	0.05	0.5	0.3	0.2		6.3-7.6	0.2	1.5-2.2			0.2
CuAl8	Rem		0.02	0.5	0.5	0.8		7-9	0.8	0.2			0.3
CuAl8Fe	Rem	0.2	0.15	0.5	1.5-3.5	1		6.5-9	1	0.2			0.3
CuAl8Fe3(CW303G)	Rem	0.1	0.05	0.5	1.5-3.5	1		6.5-8.5	1	0.2			0.2
CuAl9Fe3Mn2	Rem		0.05	0.5	2-4	1		9-11	1.5-3.5	0.2			0.3
CuAl9Mn	Rem		0.15	0.5	1.5	0.8		8-10	1.5-3	0.2			0.3
CuAl9Ni3Fe2(CW304G)	Rem	0.1	0.05	0.2	1-3	2-4		8-9.5	2.5	0.1			0.3
G-CuAl10Fe	83-89	0.2	0.1	0.4	2-3.8	2.7		8.7-10.7	0.8	0.1			1
G-CuAl10Ni	76-80.5	0.1	0.03	0.2	3.5-5.3	4.5-6.3		9-10.6	2.3	0.07			0.8
G-CuAl11Ni	72-77	0.1	0.03	0.2	4.3-5.8	5.3-6.8		9.3-11.3	2.3	0.07			0.8
G-CuAl8Mn	82-84.5	0.1	0.05	0.15	0.6	1.2-1.8		7.3-8.8	5.3-6.5	0.05			0.8
G-CuAl9Ni	82-86.5	0.2	0.1	0.2	1-2.8	1.5-3.8		8.7-9.8	2.3	0.07			0.8