

Alliages

Désignation de la matière		Composition en % (fraction massique)																	Densité g/cm ³
Symbolique	Numérique	Élément	Cu	Al	As	Be	C	Co	Fe	Mn	Ni	P	Pb	S	Si	Sn	Zn	Total autres	approx.
CuSn4	CW450K	min.	Reste	–	–	–	–	–	–	–	–	0,01	–	–	–	3,5	–	–	8,9
		max.	–	–	–	–	–	–	0,1	–	0,2	0,4	0,02	–	–	4,5	0,2	0,2	
CuSn5	CW451K	min.	Reste	–	–	–	–	–	–	–	–	0,01	–	–	–	4,5	–	–	8,9
		max.	–	–	–	–	–	–	0,1	–	0,2	0,4	0,02	–	–	5,5	0,2	0,2	
CuSn6	CW452K	min.	Reste	–	–	–	–	–	–	–	–	0,01	–	–	–	5,5	–	–	8,8
		max.	–	–	–	–	–	–	0,1	–	0,2	0,4	0,02	–	–	7	0,2	0,2	
CuSn8	CW453K	min.	Reste	–	–	–	–	–	–	–	–	0,01	–	–	–	7,5	–	–	8,8
		max.	–	–	–	–	–	–	0,1	–	0,2	0,4	0,02	–	–	8,5	0,2	0,2	
CuSn3Zn9	CW454K	min.	Reste	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1,5	7,5	–	8,8
		max.	–	–	–	–	–	–	0,1	–	0,2	0,2	0,1	–	–	3,5	10,0	0,2	