

Alliages

Désignation de la matière		Composition en % (fraction massique)									Densité g/cm ³
Symbolique	Numérique	Élément	Cu	Fe	Ni	P	Pb	Sn	Zn	Total autres	approx.
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	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	
CuSn8P	CW459K	min.	Reste	–	–	0,2	–	7,5	–	–	8,8
		max.	–	0,1	0,3	0,4	0,05	8,5	0,3	0,2	

NOTE 1 – Les barres de cuivre-étain avec addition de plomb à l'usinage sont inclus dans la Norme EN 12164