

Chemical composition				Properties																							
Cu-Ni alloy	Cu-Al. Alloys	CuSn alloys (bronze)	Cu-Zn alloys (alpha+beta brass)	Low alloyed copper alloys																							
				Tensile strength	Yield stress	Fatigue strength	Impact strength	Hardness	Youngs modulus	Ductility	Oxidation resistance	Creep resistance	Recrystallization temperature	Heat capacity	Thermal expansion	Thermal conductivity	Electrical conductivity	Magnetic properties	Cryogenic properties	Machinability	Surface treatment	Cold workability	Hot workability	Corrosion resistance	SCC resistance	Dezinification resistance	Cost
As0,15-0,5				↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑		
Ag0,03-0,12				↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑		
Cd0,2-1,0				↑	↑	↑	-	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑		
Cr0,5-1,0				↑	↑	↑	-	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑		
Fe				↑	↑	↑	-	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑		
Mg				↑	↑	↑	-	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑		
Se				~	~	~	-	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
Te0,3-0,8				~	~	~	-	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
S0,2-0,5				~	~	~	-	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
Zr0,1-0,2				↑	↑	↑	-	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
Zn0-10				↑	↑	↑	-	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
Zn10-30				↑	↑	↑	-	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
Zn30-37				↑	↑	↑	-	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
Zn30Al1,8-2,5				~	~	~	-	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
Zn30Sn0,9-1,3				~	~	~	-	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
Zn30As0,02-0,06				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Zn30Pb0,5-1,5				~	~	~	-	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
Zn30-40				↑	↑	↑	-	↓	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
Zn30-40Sn1				↑	↑	↑	-	-	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
Zn30-40Mn1,25				↑	~	~	-	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
Zn30-40Ni5,5-9,5				↑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Zn30-40Pb0,3-3,0				~	~	~	-	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
Zn30-40As0,02-0,1				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Zn30-40Al0,5-3,0				↑	↑	~	-	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
Zn30-40Fe0,1-2,0				↑	↑	~	-	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
Zn30-40Si0,6				↑	↑	~	-	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
Sn0-5				↑	↑	↑	-	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
Sn5-10				↑	↑	~	-	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
Sn10-30				-	-	-	-	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
SnP0,02-0,04				↑	↑	-	-	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
SnPb0-5				↓	↓	-	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
SnNi0-10				↑	↑	-	-	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
Al0-7				↑	↑	↑	-	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
Al7-10				↑	↑	↑	-	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
AlFe0-5				↑	↑	↑	-	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
AlAs0-0,4				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
AlNi0-6				↑	↑	↑	-	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
AlMn0-3				↑	↑	↑	-	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
AlPb0-1,5				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
AlSi0-2,2				↑	↑	-	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
Ni0-15				↑	↑	-	-	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
Ni15-30				↑	↑	-	-	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
Ni40-45				~	~	-	-	↑	-	-	-																