

**Wichtigste Kupfer-Legierungen im Normenvergleich    Comparaison des alliages importants selon normes**

Legierung Alliage					
Gruppe Groupe	EN EN	Kurzzeichen EN Désignation EN	Kurzzeichen DIN DésignationDIN	alte CH-Bezeichnung ancienne désignation CH	Werkstoff-Nr. no de matière
Kupfer cuivre	CW004A	Cu-ETP	E-Cu		2.0060
	CW008A	Cu-OF	OF-Cu		2.0040
	CW009A	Cu-OFE			
	CW024A	Cu-DHP	SF-Cu	Bedachungskupfer / cuivre de couverture	2.0090
	CW118C	Cu-TeP	Cu-TeP	Tellurkupfer / cuivre au tellure	2.1546
	CW106C	CuCrZr	CuCrZr	Elektrodenwerkstoff / cuivre pour électrodes	2.1293
	CW111C	CuNi2Si	CuNi2Si		2.0855
Messing laiton	CW500L	CuZn5	CuZn5	Ms95	2.0220
	CW501L	CuZn10	CuZn10	Ms90	2.0230
	CW502L	CuZn15	CuZn15	Ms85	2.0240
	CW503L	CuZn20	CuZn20	Ms80	2.0250
	CW505L	CuZn30	CuZn30	Ms70	2.0265
	CW506L	CuZn33	CuZn33	Ms67	2.0280
	CW508L	CuZn37	CuZn37	Ms63	2.0321
	CW612N	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2	Ms58Pb2	2.0380
	CW614N	CuZn39Pb3	CuZn39Pb3	Ms58Pb	2.0401
	CW617N	CuZn40Pb2	CuZn40Pb2	Ms59Pb2	2.0402
	CW623N	CuZn43Pb2	CuZn44Pb2		2.0410
	CW713R	CuZn37Mn3Al2PbSi	CuZn40Al2	Sondermessing / laiton spécial	2.0550
	Bronze bronze	CC493K	CuSn7Zn4Pb7-C	GC-CuSn7ZnPb	
CC483K		CuSn12-C	GC-CuSn12		2.1052
CC482K		CuSn11Pb2-C	GC-CuSn12Pb		2.1061
CC484K		CuSn12Ni2-C	GC-CuSn12Ni		2.1060
CW307G		CuAl10Ni5Fe5	CuAl10Ni5Fe5		2.0966
CC496K		CuSn7ZnPb15-C	GC-CuPb15Sn		2.1182
CC497K		CuSn5Pb20-C	GC-CuPb20Sn		2.1188
CW452K		CuSn6	CuSn6		2.1020
CW459K		CuSn8	CuSn8		2.1030