

DIN NF EN 10088	Ex Afnor	Werkstoff	Désignation	BS	Divers	
CuZn39Pb3	UZ40PB3	2.0401	C38500 / B455	CZ121-Pb3	•	Laiton
CuTeP	Cuivre au Tellure	2.1546	C14500	CA109	Cuivre Tellure	cuivre
CuBe1.9	CUBE2	2.1247	C17200	•	CW101C	Cuivre
E-Cu57/58	Cu-a1	2.0060	C11000	C101	•	Cuivre
CuNi13Zn23Pb1	51117	2.0790	•	•	Maillechort / Nidal 1300	Laiton
CuNi10Fe1Mn	•	2.0872	C70600	CN102	CW352H	•
CuZn33	UZ33	2.0321	•	•	•	Laiton
CuZn36Pb3	UZ36PB3	2.0375	•	•	CW603N	Laiton
CuZn37Pb2	UZ37PB2	2.0332	•	•	MS58	Laiton
AlBz8	CuAl8	2.092	C61000	•	•	Cupro Alu
CuAl10Ni5Fe4	CuAl9Ni5Fe3M1	2.0966	•	CA104	CW307G	Cupro Alu
CuAl9Ni3Fe2	CuAl9Ni3Fe2	2.0971	*	CA105	CW304G	Cupro Alu
CuNi25ZnNi11,5	UN25Z11,5	•	ARCAP AP1D	•	•	•
CuNi25ZnNi17	UN25Z17	•	ARCAP AP1C	•	•	•

