

Artikel	Samenstelling %					Smelttraject		Dichtheid	Treksterkte	Standaard		
	Cu	Zn	Ag	Ni	Mn	Solidus °C	Liquidus °C			ISO 17672	EN 1044	AWS A5.8
Cu60Zn	60	Bal	-	-	-	875	895	8,4	40	Cu 470a	Cu 301	-
Cu48ZnNi10	48	Bal	-	10	-	890	920	8,7	54	Cu 773	Cu 305	RBCuZn-D
CuMn38Ni9,5	52,5	-	-	9,5	38	880	925	7,7	-	-	-	-
OF-Cu	>99,95	-	-	-	-	-	1085	8,9	-	Cu 102	Cu 102	BCu-3
ETP-Cu	>99,9	-	-	-	-	-	1085	8,9	-	Cu 110	Cu 101	BCu-1b