

Rodzaj miedzi	Znak	Cecha	Zastosowanie	Rodzaj miedzi	Odpowiedniki		
					DIN	BS	ASTM
KATODOWA	Cu 99,99 KA Cu 99,99 K Cu 99,95 K	MOKSA MOKS MOK	Półwyroby i wyroby z miedzi beztlenowej; wyroby do emaliowania	Cu-CATH Cu-CATH Cu-CATH	- KE-Cu -	Cu-CAT-1 Cu-CAT-2 -	- CATH -
BEZTLENOWA	Cu 99,99 R Cu 99,97 R Cu 99, 95 R	MOOB MO1B MOB	Elektronika, radiotechnika, elektrotechnika	OFE OF OF	- OF-Cu -	(C103) (C103) (C103)	C10100 (C10200) -
KATODOWA PRZETOPIONA	Cu 99,9 E	M1E	Elektrotechnika i inne cele	ETP	E-Cu58	Cu-ETP	ETP C11000
ODTLENIONA	Cu 99,9 R Cu 99,7 R Cu 99,5 R	M1R M2R M3R	Półwyroby i wyroby do ogólnych celów, podatny do spawania	DLP DHP DHP	SW-Cu (SF-Cu) -	- C106 -	C12000 (C12200) -
RAFINOWANA OGNIOWO	Cu 99,7 G Cu 99,5 G	M2G M3G		FR FR			
ODLEWNICZA	Cu 99	M4	Odlewy	CAST	Cu-DHP	-	-