

DIN NF EN CuZn39Pb2 (ancienne AFNOR UZ39Pb2) - Wnr 2.0332



Applications industrielles

Conducteurs électriques.

Connectiques.

Pièces de décoration.

Pièces mécaniques.

Micromécanique. - Horlogerie.



Composition chimique en %

	Fe	Ni	Pb	Sn	Al	Cu	Zn
Mini	-	-	1,50	-	-	58,00	
Maxi	0,20	0,30	2,50	0,30	0,05	61,00	complément

Propriétés et aptitudes identiques ci-dessus

Epaisseurs disponibles en mm - * Vendu uniquement en tôle complète.

■	1340 x 670 mm	1*	1,5*	2*	3*	4*	5	6	8
	2000 x 1000 mm	10	15	20	25	30	40	50	60