

## CuZn39Pb2

**Laiton au plomb** pour décolletage (Barres). Appelé aussi horlogerie (Tôles).

Existe en **barres** étirées méplates, rondes, hexagonales, carrées et en **tôles** laminées.

### Dimensions standards

### Composition chimique % :

Cu	Pb	Zn	Impuretés maxi
58,0 à 60,0 %	1,5 à 2,5 %	Solde	0,50 %

### Caractéristiques mécaniques typiques :

<u>Etat</u>	Densité	Rm MPa	Rp0,2 Mpa	A %	H vickers	Coef dilatation Linéaire 10E-6/K	Conductivité électrique % IACS
H	8,45	410	300	8	113	20	27
H14	8,45	520	450	5	160		

### Normes européennes:

-Laminés : NF EN 1652

-Barres décolletage : NF EN 12164

-Barres matriçage : NF EN 12165