

Type matière : **LAITON AU PLOMB**

Etat: Norme Supprimée

Nuances

Pièce **Cu Zn39 Pb2**

Lingot

Masse volumique

Retrait linéaire en % :

Norme : NF A 51 - 105

Date de validité: Oct. 1984

Intervalle de fusion :

Ancienne désignation :

Correspondance:

Composition chimique, en pourcentage											
P i è c e	<b>Cu</b>	<b>Zn</b>	<b>Pb</b>	<b>Fe</b>	<b>Sn</b>	<b>ME</b>					
	58.0	reste	1.5	0.35	0.20	0.50					
	60.0		2.5								
L i n g o t	<b>Cu</b>	<b>Zn</b>	<b>Pb</b>	<b>Fe</b>	<b>Sn</b>	<b>ME</b>					

Caractéristiques mécaniques minimales mesurées sur éprouvettes						
Code	Etat de livraison	Résistance	Limite d'élasticité	Allongement	Dureté	Conduct. électr.
174	Etiré	-	-	-	-	
218	Etiré				R490/140	
35	Etiré	(1)	(1)	(1)	-	

	Tableau comparatif par pays				Recette de fabrication interne
	Allemagne	U.S.A.	G. - B.	Italie	Base:
Désignation	Cu Zn40 Pb2	C 37700			Additifs:
Norme	DIN 17660	B 124	BS 2874		
Ancien/ désig.	Ms58				

**Directives d'emploi**

(1) Est variable en fonction du diamètre ou de l'épaisseur.

**Applications**

Laiton de décolletage et de matriçage.

Poids pour l'activité pesage.

\* Les matières marquées d'un astérisque sont les standards ZWIEBEL.

**ZWIEBEL SAS - SAINT JEAN SAVERNE - BP 50002 - F67701 SAVERNE CEDEX**

Tél : +33 (0)3.88.71.53.10 - Fax: +33 (0)3.88.71.20.92

E-mail : commercial@zwiebel.fr - www.fonderie-zwiebel.fr

**Les modifications, erreurs et fautes d'impression ne peuvent donner lieu à aucun dédommagement - ZWIEBEL se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis.**

The modifications, mistakes or typing mistakes cannot lead to any compensation - ZWIEBEL reserves the right to modify its products without notice.