

Type matière : **LAITON AU PLOMB**

Etat: Norme Supprimée

Nuances

Pièce **Cu Zn39 Pb2**

Masse volumique

Lingot

Retrait linéaire en % :

Norme : NF A 51 - 105

Date de validité: Oct. 1984

Intervalle de fusion :

Ancienne désignation :

Correspondance:

Composition chimique, en pourcentage											
Pièce	Cu	Zn	Pb	Fe	Sn	ME					
	58.0	reste	1.5	0.35	0.20	0.50					
	60.0		2.5								
Lingot	Cu	Zn	Pb	Fe	Sn	ME					

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.