

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

Liste numérique Autres infos Sommaire

Type matière : **BRONZE AU PLOMB ***

Etat: Homologuée

Nuances

Pièce **Cu Sn 5 Zn 5 Pb 5-C**

CC491K

Masse volumique 8,80

Lingot Cu Sn 5 Zn 5 Pb 5-B

CB491K

Retrait linéaire en % : 1,50

Norme : NF EN 1982

Date de validité: Février 99

Intervalle de fusion : 1010 - 855

Ancienne désignation : UE 5

Correspondance: Cu Sn5 Pb5 Zn5

Composition chimique, en pourcentage

	Cu	Ni	P	Pb	Sn	Zn	Al	Fe	S	Sb	Si
P i è c e	83,0	-	-	4,0	4,0	4,0	-	-	-	-	-
	87,0	2,0	0,10	6,0	6,0	6,0	0,01	0,3	0,10	0,25	0,01
L i n g o t	83,0	-	-	4,2	4,2	4,5	-	-	-	-	-
	86,5	2,0	0,03	5,8	6,0	6,5	0,01	0,25	0,08	0,25	0,01

1) Y compris le nickel

Caractéristiques mécaniques minimales mesurées sur éprouvettes

Code	Etat de livraison	Résistance	Limite d'élasticité	Allongement	Dureté	Conduct. électr.
105	GS-Moulage en sable	200	90	13	60	
136	GZ-Moulage centrifuge	250	110	13	65	
137	GC-Moulage continu	250	110	13	65	

Tableau comparatif par pays

	Tableau comparatif par pays				Recette de fabrication interne
	Allemagne	U.S.A.	G. - B.	Italie	Base:
Désignation					Additifs:
Norme					
Ancien/ désig.					

Directives d'emploi

Applications

Robinetterie, Paliers et coussinets pour charge moyenne.