DIN NF EN CuZn40Pb3 (ancienne AFNOR UZ40Pb3)- Wnr 2.0375



Applications industrielles

Conducteurs électriques.

Connectiques.

Pièces de décoration.

Pièces mécaniques.





Composition chimique en %

		Fe	Ni	Pb	Sn	Al	Cu	Zn
M	1ini	-	-	2,50	-	-	57,00	
M	1axi	0,30	0,30	3,50	0,30	0,05	59,00	complément

Propriétés physiques à 20 °C

Point de fusion	904 °C
Densité	8,2
Module d'élasticité E	115 000 N/mm ²
Coefficient de poisson V	0,37
Coefficient moyen de dilatation en m/m* °C	
entre 20 °C et 100 °C	18,5 x 10 ⁻⁶
Conductivité thermique en W (m*k)	140
Résistivité électrique en micro-Ohms*cm	5,9
Conductivité électrique	17 % IACS
Amagnétique	

Etat de livraison

Sections (ronds et méplats) < 100 mm, matériau livré à l'état écroui H12 (1/2 dur).

Sections (ronds et méplats) > 100 mm, matériau livré à l'état écroui H11 (1/4 dur).

	Valeurs typiques							
Etat d'écrouissage	Rm en Mpa	Rp 0,2 en Mpa	Α%	Dureté HV10				
H11 (1/4 dur)	260	190	25	80				
H12 (1/2 dur)	300	250	14	130				

Aptitudes d'emploi

Bonne aptitude à l'usinage.

Bonne tenue à la corrosion atmosphérique.

Aptitude au polissage

Apte au polissage '6 microns'.

Aptitude au soudage

Apte au soudage:

Baguette WRLA14 Ø 1,6. Code Lugand: 43 05 160.

Sections disponibles en mm (longueur 3000 mm)

			,	•		/					
3	4	5	6	8	10	12	14	15	16	18	20
22	25	30	35	40	45	50	60	70	80		
10	15	20	25	30	40	50	60				
10x3	15x2	15x3	15x5	15x10	20x2	20x3	20x5	20x8	20x10	20x12	25x3
25x6	30x3	30x5	30x10	30x15	30x20	40x10	40x20	50x15	50x20	50x30	
60x8	60x20										

Alliage cuivreux : Laiton CuZn39Pb2

52 20

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



Applications industrielles

Conducteurs électriques.

Connectiques.

Pièces de décoration.

Pièces mécaniques.

Micromécanique. - Horlogerie.

Polissage 3 µm



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