

# CuZn39Pb3

## Laiton de décolletage produits longs

#### Normes équivalentes internationales

Alliage CuZn39Pb3
Euronorm CW614N
DIN 2.0401
EN 1652

EN 12163+64+65+67+68

#### **Composition nominale svt EN 573-1**

Aluminium (Al)	<0,05	%
Fer (Fe)	<0,3	%
Nickel (Ni)	<0,3	%
Plomb (Pl)	>2,5 à <3,5	%
Etain (Sn)	<0,3	%
Zinc (Zn)	Reste	
Cuivre (Cu)	>57 à <59	%

### Propriétés mécaniques indicatives (non normées)

Résistance à la traction Rm 360 N/mm²

Limite élastique Rp<sub>0,2</sub> 150 N/mm²

Dureté Brinell >110 HB

Allongement après rupture >40 %

**Avantages:** Aptitude à l'usinage supérieure à celle de tous les autres alliages industriels

Résistance à la corrosion

Applications: Grandes séries, décolletage

UGV

Architecture, décoration Connecteurs électriques

**Précautions** Les laitons sont moins résilients que les bronzes

d'usage: En feuilles, épaisseurs usuelles >10

Large gamme de barres (rondes, carrées et méplats)

Autres appelations: Laiton 2nd titre - laiton d'horlogerie - UZ39