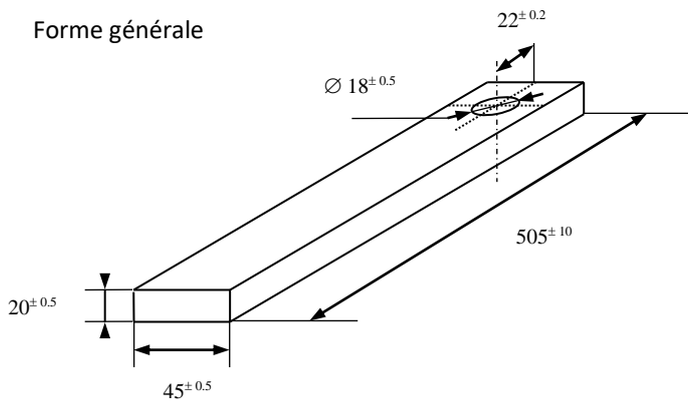


Date : 25/07/2018	SPÉCIFICATION	
Réf. : Alliage	CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DES LINGOTS – BARRES - BAGUETTES	
Remplace : 10/10/2017		

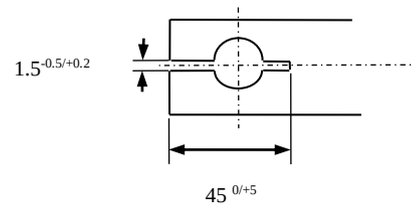


1.1. LINGOTS EXTRUDES A CEIL ROND:

Forme générale



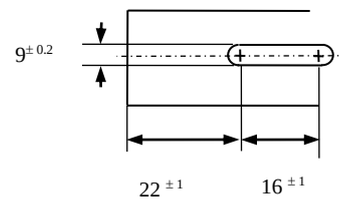
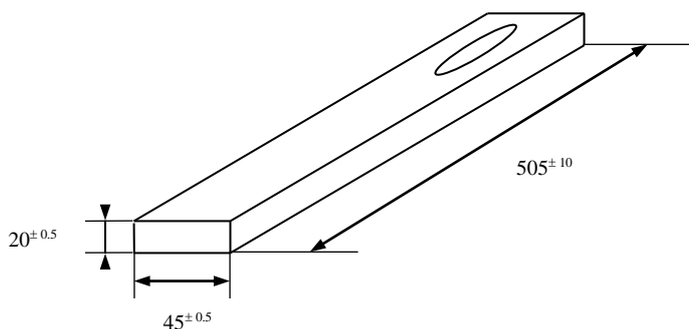
Si lingot fendu



Alliages Sn63Pb37 NITRALLOY / EXTRALLOY Trous Ø 18.

1.2. LINGOTS EXTRUDES A CEIL OBLONG:

Forme générale



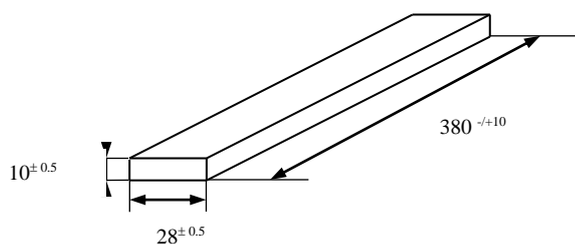
Alliages Sn63Pb37 ou Sn96Ag4.

LINGOTS: cartons d'environ 23 / 25 Kg *

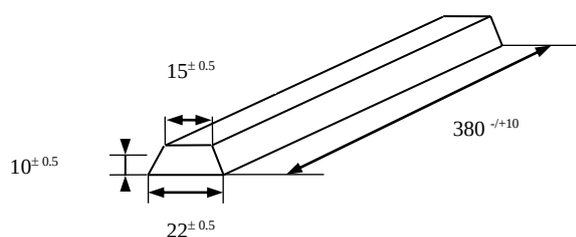
Date : 25/07/2018	SPÉCIFICATION	
Réf. : Alliage	CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DES LINGOTS – BARRES - BAGUETTES	
Remplace : 10/10/2017		

1.3. BARRES EXTRUDEES

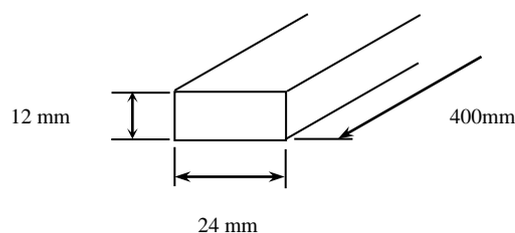
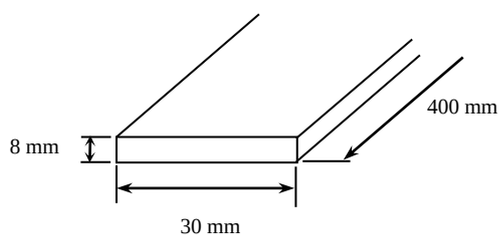
NITRALLOY
CLEANALLOY
TARGETTES



EXTRALLOY



OXYFREE
INOXALLOY



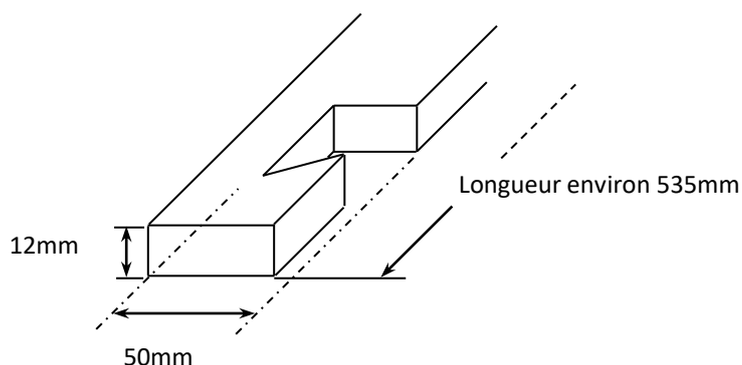
CONDITIONNEMENT		
ALLIAGES	Poids approximatif des barres (Kg)	Poids approximatif du carton (Kg)
HAUTE TEMPERATURE	1.35	27
AUTRES ALLIAGES AVEC PLOMB	1	24
ALLIAGES SANS PLOMB	0.7	20

Chaque carton porte une étiquette avec les références de l'alliage et le poids du contenu.

Consulter la fiche de spécifications concernant les différents alliages de nos produits.

Date : 25/07/2018	SPÉCIFICATION	
Réf. : Alliage	CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DES LINGOTS – BARRES - BAGUETTES	
Remplace : 10/10/2017		

1.4. BARRES « BD » (Barres Décrochables):



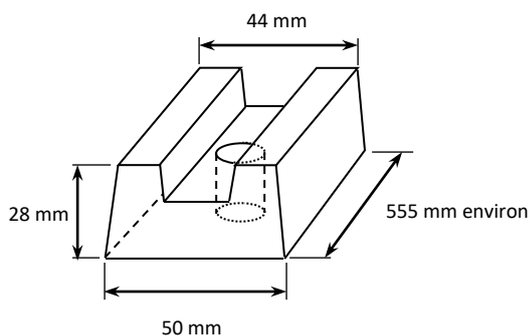
CONDITIONNEMENT			
ALLI AGES	Poids approximatif des barres (Kg)	Poids approximatif du carton (Kg)	Poids approximatif Sur palette (Kg)
SANS PLOMB	2.4	19	1000
AUTRES ALLIAGES HORMIS LA HAUTE TEMPERATURE	2.8	22	1000

Les barres BD sont livrées en vrac sur palette, sauf demandes spécifiques.

- Nous consulter pour d'autres conditionnements
- Consulter le fiche de spécification concernant les différents alliages de nos produits.

Date : 25/07/2018	SPÉCIFICATION	
Réf. : Alliage	CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DES LINGOTS – BARRES - BAGUETTES	
Remplace : 10/10/2017		

1.5. BARRES « BA » (Barres Accrochables) :



CONDITIONNEMENT		
ALLIAGES	Poids approximatif des barres (Kg)	Poids approximatif Sur palette (Kg)
ALLIAGES AVEC PLOMB HORMIS LA HAUTE TEMPERATURE	5	1000

Chaque barre est identifiée par l'alliage et son lot de fabrication.

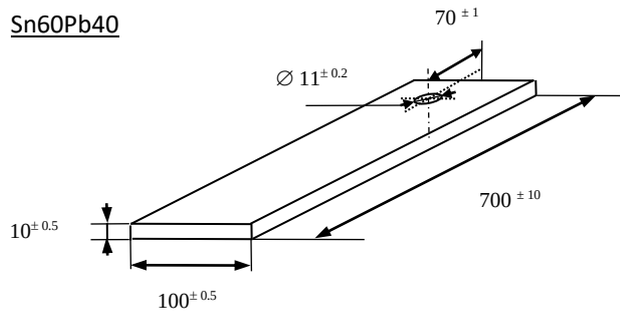
Les barres BA sont livrées en vrac sur palette, sauf demandes spécifiques.

- Nous consulter pour d'autres conditionnements
- Consulter la fiche de spécifications concernant les différents alliages de nos produits.

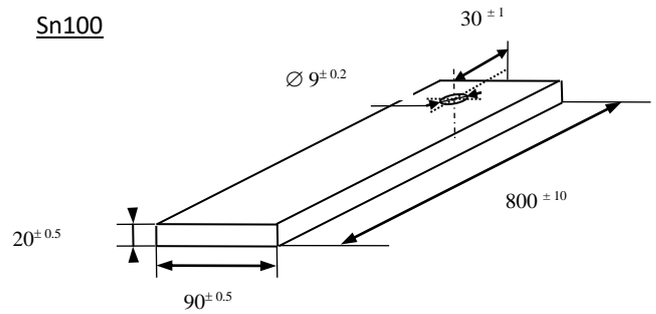
Date : 25/07/2018	SPÉCIFICATION	
Réf. : Alliage	CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DES LINGOTS – BARRES - BAGUETTES	
Remplace : 10/10/2017		

1.6. ANODES COULEES:

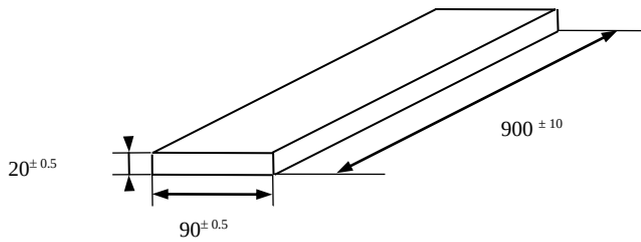
Sn60Pb40



Sn100

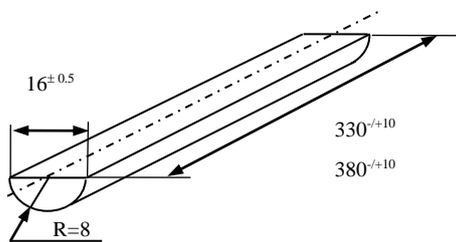


Sn63Pb37

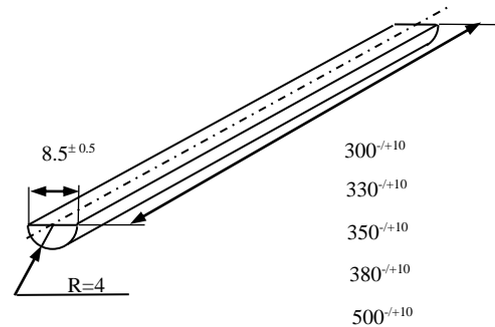


1.7. BAGUETTES EXTRUDEES 1/2 RONDES:

BAGUETTES 16 X 8

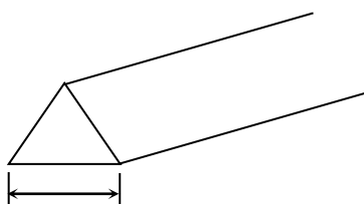


BAGUETTES 8 X 4 : Uniquement en alliage plombé



Date : 25/07/2018	SPÉCIFICATION	
Réf. : Alliage	CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DES LINGOTS – BARRES - BAGUETTES	
Remplace : 10/10/2017		

1.8. BAGUETTES TRIANGULAIRES:



A

Longueur 400mm \Rightarrow triangle A=8mm ou A = 12mm

Longueur 200mm \Rightarrow triangle A = 12mm

CONDITIONNEMENT		
ALLI AGES	Poids approximatif des barres (Kg)	Poids approximatif du carton (Kg)
HAUTE TEMPERATURE	0.260	15
AUTRES ALLIAGES AVEC PLOMB	0.200	15
ALLIAGES SANS PLOMB	0.180	10

Chaque carton porte une étiquette avec les références de l'alliage et le poids du contenu.

Consulter la fiche de spécifications concernant les différents alliages de nos produits.

Tolérance générale sur les longueurs : +/- 10 mm.

Nous ne pouvons prévoir toutes les conditions dans lesquelles ces informations ainsi que nos produits ou la combinaison de ceux-ci avec d'autres seront utilisés. Nous dégageons toute responsabilité concernant la sécurité et l'adaptation de nos produits utilisés seuls ou en combinaison avec d'autre. Il appartient aux acquéreurs d'effectuer leurs propres tests pour déterminer la sécurité et l'adaptation de chaque produit utilisé seul ou avec d'autres produits, pour leurs propres usages. Sauf accord écrit préalable, nos produits sont vendus sans garantie et les acquéreurs assument toute responsabilité en cas de perte et dommages de toute nature subis par eux-mêmes ou des tiers, provenant soit de la manutention soit de l'utilisation de nos produits qu'ils soient employés seuls ou avec d'autres. En cas de constatation d'une différence au moment de l'utilisation du produit nous vous demandons de consulter notre service technique.