

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries en cupro-nickel

MAIN USES

Cupro-nickel pipings

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide
-----------	-----------	-----------	--------

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
------------	----------	---------------	------------------

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Cu-Ni 10 Fe 1 Mn

Forgé

Structure à grains fins

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Cu-Ni 10 Fe 1 Mn

Forged

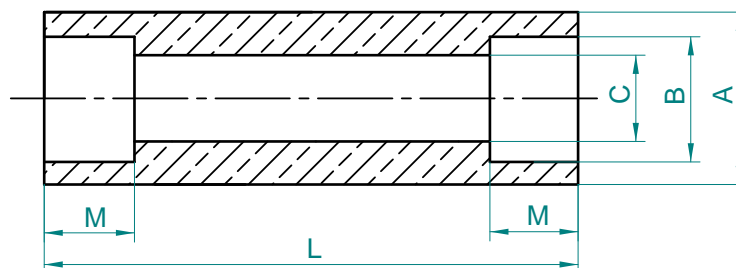
Structure with fine grains

CARACTERISTIQUES

Les dimensions du tableau ci-dessous sont
données à titre indicatif, seul l'alésage B et
sa tolérance sont impératifs

CHARACTERISTICS

Dimensions of the table below are not obligatory,
only the B hole and its allowance are obligatory



Dimensions en mm

DN	TUB E Dia. Ext.	A	B	C	L	M	TOLERANCES					Masse (kg)	Référence OBJET
							A	B	C	L	M		
15	20	25	20,2	18	100	10	+0,5 0	0 -0,05	±0,2	+ 0,5 0	+ 0,5 0	0,180	SA041134
20	25	30	25,2	22	100	10						0,230	SA041135
25	30	35	30,2	27	100	11						0,280	SA041136
32	38	43	38,2	35	100	15						0,340	SA041137

MARQUAGE :

Diamètre extérieur du tube et matière

Exemple : « 38 CU-NI »

MARKING :

External diameter of pipe and material

Exemple : « 38 CU-NI »

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le
fournisseur**

/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the
supplier

- Sans / No document

**MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH
APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans / No agreement

**FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE**

- Non imposé / sans
- No imposed / No reference

**NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM**

**ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT**

DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation :
R GREGOIRE

Resp.Fonction Technique :

Rév. A: (JP PENHOAT) Création du standard .

Le : 10/02/09

Le :