

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

# MANCHON SW SERIE LONGUE A BRASER OU A SOUDER EN CUPRO NICKEL

CUPRO-NICKEL LONG SERIAL SOCKET SLEEVE TO BE BRAZED OR WELDED

B.52.51.U4.03

REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS MAIN USES Tuyauteries en cupro-nickel Cupro-nickel pipings

**APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE** 

Passagers Militaire Méthanier

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Military LNG High speed craft Passengers Tanker

**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

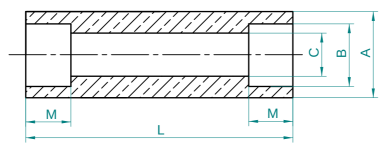
Structure with fine grains

#### **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<br>E     | Α  | В    | С  | L   | M  | TOLERANCES |       |              |       |       | Masse | Référence |
| DIN              | Dia.<br>Ext. | ^  |      |    |     |    | Α          | В     | С            | L     | М     | (kg)  | OBJET     |
| 15               | 20           | 25 | 20,2 | 18 | 100 | 10 |            |       |              |       |       | 0,180 | SA041134  |
| 20               | 25           | 30 | 25,2 | 22 | 100 | 10 | +0,5       | 0     | <u>+</u> 0,2 | + 0,5 | + 0,5 | 0,230 | SA041135  |
| 25               | 30           | 35 | 30,2 | 27 | 100 | 11 | 0          | -0,05 | <u>+</u> 0,2 | 0     | 0     | 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

Example: « 38 CU-NI »

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

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans / No document

# SUPPLIER / TYPE Non imposé / sans

**FOURNISSEURS / TYPE** 

- No imposed / No reference

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

### **ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT

**DELIVERY AND** CONDITIONNING STATUS

#### MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans / No agreement

Resp.Standardisation:

Resp.Fonction Technique:

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

R GREGOIRE

Le: 10/02/09