

PRINCIPALES UTILISATIONS

Supports de thermomètre sur collecteurs verticaux en cupro-nickel DN 40

MAIN USES

Thermometer base on ND 40 Cu-Ni vertical mains

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

1) Fabrication AYFr :

Rond Cu-Ni

Suivant standard A.23.11.U5.20

2) Fabrication extérieure :

Cu-Ni 10 Fe 1 Mn suivant DIN 17 664 ou

NF A 51 102

CARACTERISTIQUES

Taraudage gaz cylindrique suivant

NF E 003 005

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

1) AYFr Manufacture :

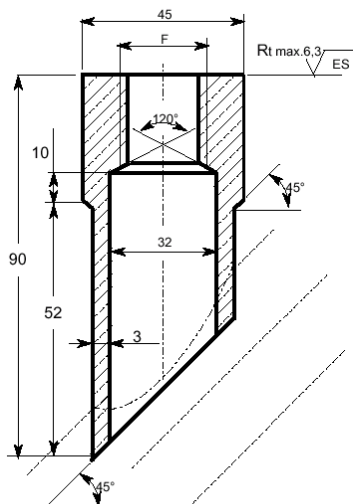
Cu-Ni round as per Std A.23.11.U5.01

2) Making outside AYFr :

Cu-Ni 10 Fe 1 Mn as per DIN 17 664 or NF A 51 102

CHARACTERISTICS

Gas cylinder tapping as per NF E 03 005



Dimensions en mm

| COLLECTEURS MAIN | Taraudage F TAPPING F | Masse (kg) | REFERENCE ARTICLE |
|---------------------|--------------------------|---------------|----------------------|
| DN 40 | G ½ | 0,30 | 2780364 |

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I 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

MARQUAGE

Taraudage et matière par poinçonnage

- Exemple : G ½ - Cu-Ni

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- Non imposé/Not imposed

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

DIN 17 664 12/83

NF A 51 102 Sept.77

NF E 03 005 Déc. 81

NF A 02 008 Sept. 86

ETAT DE LIVRAISON et DE

CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

- Recristallisé à grains fins par recuit
NF A 02 008

- Etat de base, symbole OS 25-NF A
51 102

- Fine grain recrystallized by annealing
NF A 002 008

- Basic state symbol OS 25-
NF A 51 102

- En vrac/In bulk

- Caisse

Resp.Standardisation :
YLN

Le : Oct. 88

Resp.Fonction Technique :
J. HUBERTY

Le : 02/02/094

Rév.2 : (PCD) Modifié les diamètres des collecteurs (DN 40 au lieu de DN40 à 125) origine STD 93 100

Rév. B et C : Modification logo + copyright