

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

BOSSAGE Cu – Ni A 45° - PN 10 A 40 PRISE DE TEMPERATURE SUR COLLECTEURS VERTICAUX

45° Cu – Ni BOSS – NP 10 TO 40 MEASUREMENT CONNECTION ON VERTICAL MAINS B.51.71.U5.10 REV C

Page 1 sur 1

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 REFERENCEREFERENCE 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:

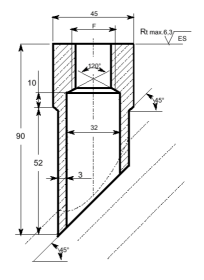
Cu-Ni round as per Std A.23.11.U5.01

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

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

Le: Oct. 88

Taraudage et matière par poinçonnage

- Exemple : G 1/2 - 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

tion : 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

COPYRIGHT OF STX FRANCE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.

NO PART THEREOF MAY BE DISCLOSED, COPIED, DUPLICATED OR IN ANY OTHER WAY MADE USE OF, EXCEPT WITH THE PRIOR APPROVAL OF STX FRANCE S.A.