

STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

# PASSAGE DE PONT TARAUDE EN ACIER POUR TUYAU **CUIVRE DE TELEJAUGEAGE**

STEEL THREADED DECK PENETRATION FOR REMOTE GAUGING COPPER PIPE

B.52.35.A1.01

Rév. C

## **PRINCIPALES UTILISATIONS**

Passage de pont pour le téléjaugeage pour tuyautage cuivreux (sauf sur eau de mer) Passage de capacité uniquement (utiliser le tampon CSD pour les autres cas)

**NE PAS UTILISER SUR CLOISONNEMENTDE TYPE « A » INCENDIE** 

## MAIN USES

Deck penetration for remote gauging for coppery pipings ( see water pipes excepted) Bunker penetration only (use the CSD plug for other case)

DON'T USE ON FIRE TYPE « A » **COMPARTMENTALIZATION** 

### APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

### POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

REFERENCE DOCUMENTS

- Standard piping pene tration :

Passengers | Military | LNG Tanker High speed craft

#### **DOCUMENTS DE REFERENCE**

- Tuvauterie - traversées standard : TUX011.A1

# MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

1) Fabrication CAT:

Rond en acier suivant standard A.23.11.A1.01

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

1) CAT marking:

TUX011.A1

Steelround as per standard A.23.11.A1.01

**REPERE CAT:** M19

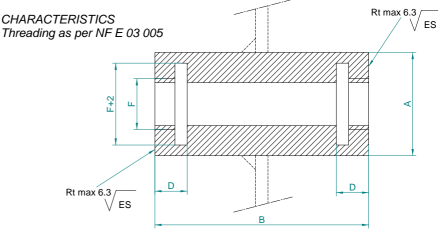
### Fabriaction extérieur : Acier E24.2 suivant NF A 35 501

# **CARACTERISTIQUES**

Taraudage gaz cylindrique suivant NF E 03 005

# 2) Off-CAT marking:

E24.2 steel as per NF A 35 501



TARAUDAGE F	A en mm	B en mm	D en mm	Masse en kg	Référence objet
G1/8	40	100	12	0.95	2656981
G1/4	40	100	14	0.90	2656996
G3/8	40	100	15	0.85	2657007
G1/2	40	100	18	0.75	2657015
G3/4	40	100	22	0.60	2657023
G1	50	100	24	0.95	2657031
G1 ¼	65	100	24	1.67	2657047

### DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE **FOURNISSEUR**

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE **SUPPLIER** 

- sans

# MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

Le: 02/02/04

## **FOURNISSEURS / TYPE**

SUPPLIER / TYPE

- indifférent

## NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

- NF A 35 501 Avril 87
- NF E 03 005 Déc. 81

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

**DELIVERY AND CONDITIONNING** STATUS

- En vrac

Rév.: 1 (D. BERNARDI) Transformation du document en Word et

Resp.Standardisation: J. BELLANGER

Resp.Fonction Technique: J. BELLANGER

Le: 02/02/04

ajout du repère de type et de la non utilisation en cloisonnement « A » Rév. B et C: Modification du logo + copyright