

TE DE REMPLISSAGE A VISSER - EN LAITON

B.55.80.U2.10

REV C

Page 1 sur 1

CONSOMMABLE

SCREWED BRASS FILLING TEE

PRINCIPALES UTILISATIONS

ELEMENT STANDARD

Sur instrumentation: - Circuit vapeur B.P

- Circuit eau circulation chaudière

MAIN USES

Instrumentation: - LP steam system

- Boiler circulating system

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Rep. 1 - Té à visser diam. 10 : Laiton*

Rep. 2 - Bouchon femelle: Laiton*

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Instrumentation MN.4400.A1

Rep. 3 – Joint : Fibrine rouge

REFERENCE DOCUMENTS

Instrumentation MN.4400.A1

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Item 1 – Screwed tee dia. 10 : Brass*

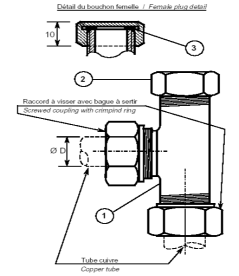
Item 2 - Female plug: Brass* Item 3 - Seal : Red fibrin

* Laiton Uz 39 Pb 2 suivant NF A 51 105

* Uz 39 Pb2 Brass as per NF A 51 105

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS



Désignation	Ø D (mm)	REP.1	REP.2	REP.3	Masse (g)	Référence Article
TE DE	8	* /	* /	* /	40	35241008
REMPLISSAGE	10	* /	* /	* /	50	35241010

Dimension à définIr par le fournisseur

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

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- Non imposé / sans
- No imposed / No reference NORMÉ DE REFERENCE

REFERENCE NORM NF A 51 105 Oct. 84

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation:

Resp.Fonction Technique:

Rév. 1 : (MGD) : remplacer le raccord à visser et le bouchon mâle par ur

bouchon femelle. Origine: STD 90 085

Rév. B et C: (CLF): Changement de logo et copyright

J. PEYRON

Le: 21.08.90

Le: