

PRINCIPALES UTILISATIONS

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

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Instrumentation **MN.4400.A1**
REFERENCE DOCUMENTS

Instrumentation **MN.4400.A1**
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

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

Rep. 2 – Bouchon femelle : Laiton*

Rep. 3 – Joint : Fibrine rouge

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

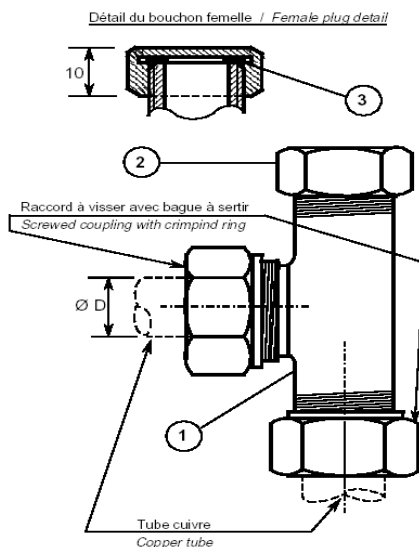
Item 1 – Screwed tee dia. 10 : Brass*

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 REMPLISSAGE	8	* /	* /	* /	40	35241008
	10	* /	* /	* /	50	35241010

* Dimension à définir par le fournisseur

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

/ 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

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

NF A 51 105 Oct. 84

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONING STATUS

-

Resp.Standardisation :

J. PEYRON

Le : 21.08.90

Resp.Fonction Technique :

Le :

Rév. 1 : (MGD) : remplacer le raccord à visser et le bouchon mâle par un bouchon femelle. Origine : STD 90 085

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