

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Obturation de dalots hydrauliques  
pendant la construction des navires

**MAIN USES**

Obturation of water sealed scupper  
for ship building time

**APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE**

Passagers Militaire Méthanier Rapide

**POTENTIAL SHIP APPLICABILITY**

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE**

B.55.12.A0.02 Dalot hydraulique

**REFERENCE DOCUMENTS**

B.55.12.A0.02 Hydraulic scupper

**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE**

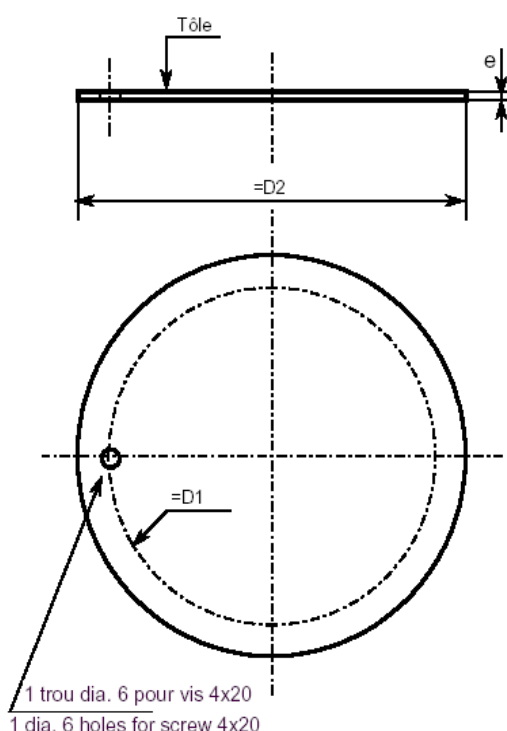
Tôle : acier – A.41.13.A1.05

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

Plate : steel – A.41.13.A1.05

**CARACTERISTIQUES**

**CHARACTERISTICS**



Dimensions en mm

TYPE	D2	D1	e	Masse (kg)	Référence Objet
A1	148	116	2	0,30	33550148

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur**

/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans / No document

**FOURNISSEURS / TYPE**

SUPPLIER / TYPE

- Non imposé / No imposed

**MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans / No agreement

**NORME DE REFERENCE**

REFERENCE NORM

Sans / None

**ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT**

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

- Plaque ébavurée / burr removed plate

Resp.Standardisation :

Y. LE GALL

Le : 17/03/2000

Resp.Fonction Technique :

Le :

Rév. 6 : (COUEDEL JP) : Modifié dia. du trou de fixation

Rév. B : (LE NUEFF CH) : Changement de logo + copyright