

ELEMENT STANDARD

DALOT HYDRAULIQUE PLAQUE DE PROTECTION TEMPORAIRE

HYDRAULIC SCUPPER TEMPORARY PROTECTION COVER B.55.12.A1.03 REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Obturation de dalots hydrauliques pendant la construction des navires

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Obturation of water sealed scupper

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS B.55.12.A0.02 Dalot hydraulique B.55.12.A0.02 Hydraulic scupper

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

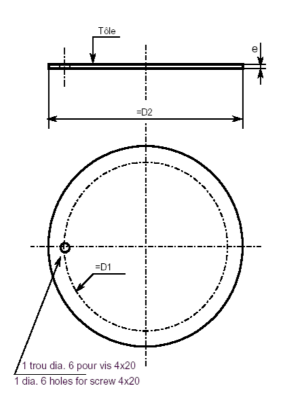
Tôle: acier - A.41.13.A1.05 **CARACTERISTIQUES**

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Plate: steel - A.41.13.A1.05

CHARACTERISTICS

MAIN USES

for ship building time



Dimensions en mm

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

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

- Sans / No document

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

Le:

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans / No agreement

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- Non imposé / No imposed

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM Sans / None

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND

plate

CONDITIONNING STATUS - Plaque ébavurée / burr removed

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

Resp.Standardisation: Y. LE GALL Le: 17/03/2000

Resp.Fonction Technique:

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