

CONTROLEUR DE CIRCULATION POUR CIRCUIT D'EAU DE MER CIRCULATION CONTROLLER FOR SEA WATER

B.72.20.U4.01

 REV **A**

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Circuit eau de mer

MAIN USES

Circuit Seawater

 Remplace la fiche
technique Y.55.162

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

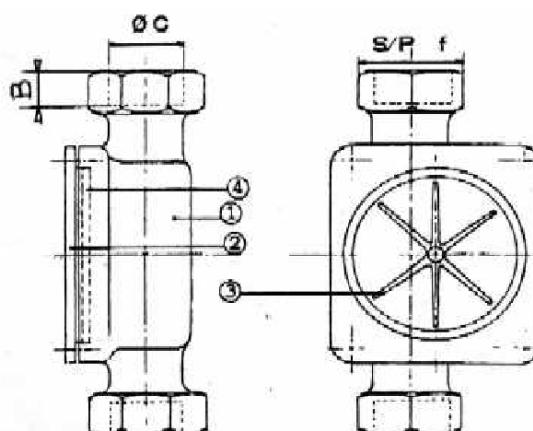
Passagers Militaire Méthanier Rapide

837
POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

 Passengers Military ~~LNG Tanker~~ High speed craft

837
DOCUMENTS DE REFERENCE
REFERENCE DOCUMENTS
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Cupro-Aluminium

MATERIAL / TREATMENT SURFACE
CARACTERISTIQUES
CHARACTERISTICS


DN	B mm	Dia. C mm	S/Pf mm	Masse kg	Référence Objet
20	17	20x27	41	2,60	SA023680
25	20	26x34	50	3,00	SA023681
32	24	33x42	55	3,70	SA023682
40	27	40x49	65	5,00	SA023683
50	30	50x60	70	7,50	SA023684

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur
/ **CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier**
- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL
Approbation de type / type approbation
- Sans

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE

-

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS
-

 Resp. Standardisation :
R. GREGOIRE
Le : 17 - 11 - 2008

 Resp. Fonction Technique :
P. NERI
Le : 19 - 11 - 2008

 Rév. A : (L.ANDRE 13/11/08) Création du standard a la place de fiche
technique Y55162