

ELEMENT STANDARD

ENTONNOIR A SOUDER AVEC TAMIS

WELDED FUNNEL WITH SIEVE

B.51.45.A1.32 REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS
Purge: vidange /huile

MAIN USES

Drain: drain/oil

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCEREFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Entonnoir et couronne

-Tôle classe C suivant standard

A.41.10.A1.01

-Tamis

Toile métallique n°20 en acier inox suivant

standard A.47.11.A5.01 CARACTERISTIQUES

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Funnel and rim:

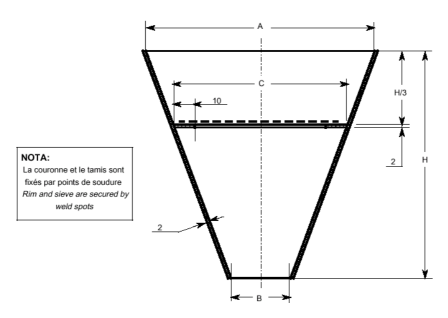
Class C plate as per A.41.10.A1.01

-Sieve :

Wire mesh n°20 in stainless steel as per standard

A.47.11.A5.01

CHARACTERISTICS



DN	Dimensions en mm				Masse	REFERENCE
	Α	В	С	Н	(kg)	OBJET
15	102	16	73	108	0,360	SA000133
20	122	22	88	126	0,510	SA000134
25	140	27	102	142	0,690	SA000135
32	161	35	119	159	0,860	SA000136
40	180	42	134	174	1,040	SA000137
50	204	53	153	190	1,320	SA000138

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur I 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:

Le: Janvier 95

PCD

n: Resp.F

Resp.Fonction Technique :

J. HUBERTY

Le: 08/02/95

Rév. 0 : Création STD (Demande classe TU) Rév. B et C : Modification logo + copyright

COPYRIGHT OF STX FRANCE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.

NO PART THEREOF MAY BE DISCLOSED, COPIED, DUPLICATED OR IN ANY OTHER WAY MADE USE OF, EXCEPT WITH THE PRIOR APPROVAL OF STX FRANCE S.A.