

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 REFERENCE
REFERENCE DOCUMENTS
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

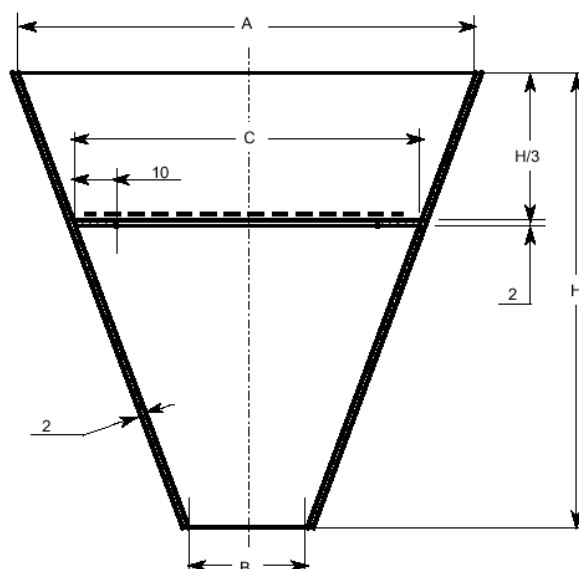
- Entonnoir et couronne
-Tôle classe C suivant standard
A.41.10.A1.01
-Tamis
Toile métallique n°20 en acier inox suivant
standard A.47.11.A5.01

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

CARACTERISTIQUES
CHARACTERISTICS
NOTA:

La couronne et le tamis sont
fixés par points de soudure
Rim and sieve are secured by
weld spots



DN	Dimensions en mm				Masse (kg)	REFERENCE OBJET
	A	B	C	H		
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

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE

-

ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

-

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH
APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

Resp.Standardisation :
PCD
Le : Janvier 95

Resp.Fonction Technique :
J. HUBERTY
Le : 08/02/95

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