

PRINCIPALES UTILISATIONS

Embarquement combustible

MAIN USES

Fuel bunkering

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide
-----------	-----------	-----------	--------

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
------------	----------	------------	------------------

DOCUMENTS DE REFERENCE

-Sans

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

 Tôle perforée & tissu métallique
Acier inox 304L

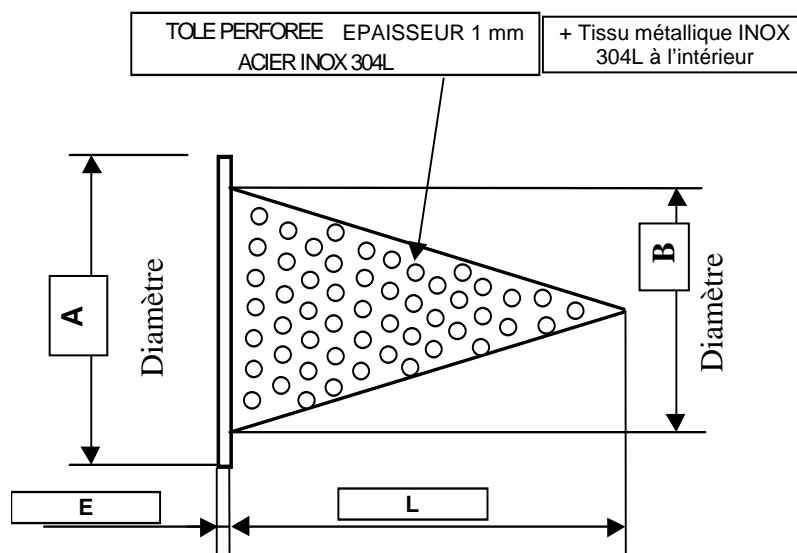
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

 Perforated plate & woven wire cloth
304L stainless steel

CARACTERISTIQUES

 -Filtration 1,5mm
Intérieur : Tissu métallique (ouverture 1,5mm)
Extérieur : Tôle perforée (R15T20)

CHARACTERISTICS

 Filtration 1,5mm
Internal : Woven wire cloth (opening 1,5mm)
External : Perforated plate (RT15T20)


DN	A mm	B mm	L mm	E mm	Filtration Tissu Métallique mm	Masse kg	Tôle perforée	REFERENCE OBJET
125	192	125	150	3	1,5	0,8	R15T20 (50% vide)	SA042229
250	329	250	305	3	1,5	1,5	R15T20 (50% vide)	SA042230

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

 / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
Sans

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

ETAT DE LIVRAISON et DE

CONDITIONNEMENT

 DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH

APPROVAL

Approbation de type / type approbation

 Resp. Standardisation
R.GREGOIRE
Le : 20 - 04 - 2011

 Resp. Fonction Technique
X.GODARD
Le : 20 - 04 - 2011

Rev A : (L.ANDRE 20/04/11) Création du standard