

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Huile de graissage  
Embarquement combustible

**MAIN USES**

Lube oil  
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  
Acier inox 304L

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

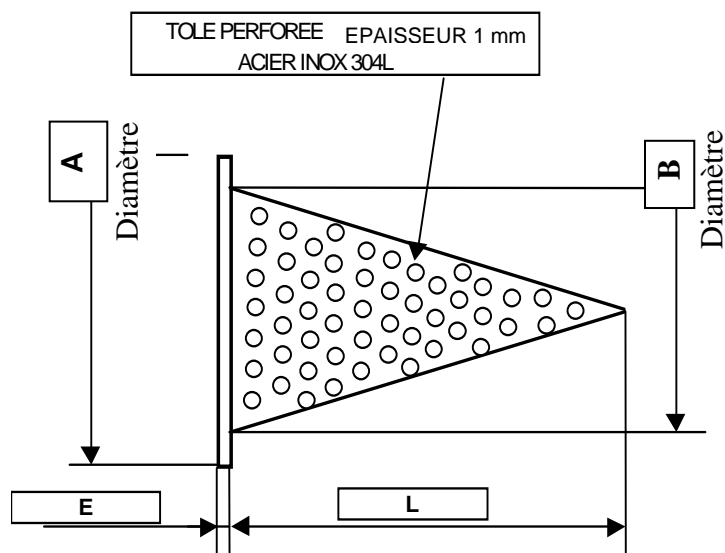
Punched sheet steel  
304L stainless steel

**CARACTERISTIQUES**

-Filtration Voir tableau

**CHARACTERISTICS**

Filtration See table



DN	A mm	B mm	L mm	E mm	Filtration mm	Masse kg	Tôle perforée	REFERENCE OBJET
100	162	100	250	2	15	0.8	R15T20 (50% vide)	SA042205
125	192	125	300	2	15	1.0	R15T20 (50% vide)	5000002169
200	273	200	450	2	15	1.5	R15T20 (50% vide)	SA042204
200	273	200	300	2	3	1	R3T4 (50% vide)	SA042194
300	378	300	450	2	2	1,3	R2T3 (40% vide)	SA037950
300	378	300	450	2	3	1,3	R3T4 (50% vide)	SA039463

**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

**NORME DE REFERENCE**

REFERENCE NORM

Coord. Standardisation  
R.GREGOIRE  
Le : 25 - 04 - 2014

Resp. Fonction Technique  
X.GODARD  
Le : 25 - 04 - 2014

Rév. E : (L.ANDRE 22/04/14) ajout réf DN125 filtration 15 mm.