

**FILTRE CONIQUE EN ACIER INOX 304L AVEC
DISPOSITIF DE MISE A LIAISON
EQUIPOTENTIELLE**
**304L STAINLESS STEEL CONICAL FILTER WITH
DEVICE CONTACT EQUIPOTENTIAL**
B.54.70.A5.03
REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS
MAIN USES
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE
POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE
REFERENCE DOCUMENTS

-Sans

No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Tôle perforée

Punched sheet steel

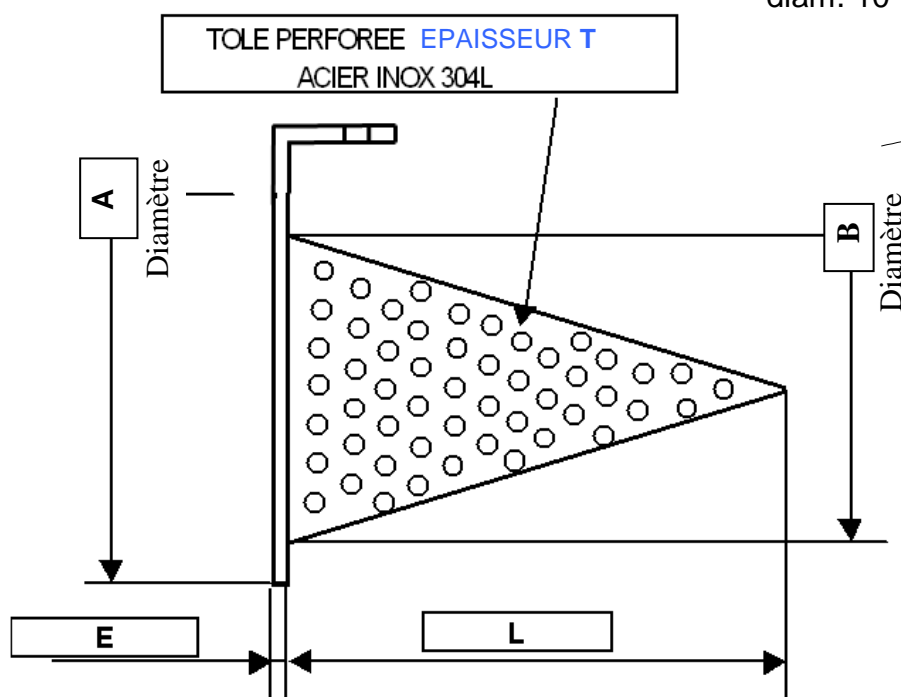
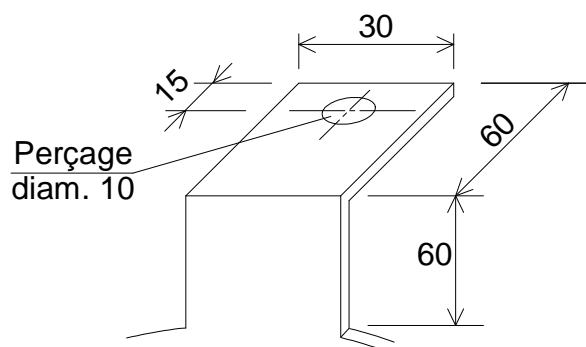
Acier inox 304L

304L stainless steel

CARACTERISTIQUES
CHARACTERISTICS

-Filtration Voir tableau

Filtration See table



DN	A mm	B mm	L mm	E mm	T mm	Filtration mm	Masse kg	Tôle perforée	REFERENCE OBJET
200	273	200	450	2	1	3	1	R3T4 (50% vide)	SA043354
700	810	690	1000	2	2	3	20	R3T4 (50% vide)	5000001451

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 : 15 - 01 - 2014

 Resp. Fonction Technique
X.GODARD
Le : 15 - 01 - 2014

Rév B : (L.ANDRE 15/01/2013) Ajouté DN700