

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

FILTRE CONIQUE EN ACIER INOX 304L AVEC **DISPOSITIF DE MISE A LIAISON EQUIPOTENTIELLE**

304L STAINLESS STEEL CONICAL FILTER WITH DEVICE CONTACT EQUIPOTENTIEL

B.54.70.A5.03 **REV** B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

MAIN USES

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide

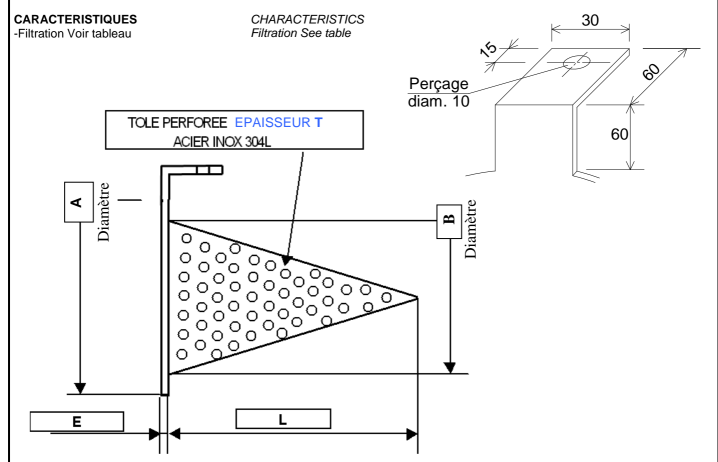
POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passengers Military LNG Tanker High speed craft

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



DN	A mm	B mm	L mm	E mm	T mm	Filtration mm	Masse kg	Tôle perforée	REFEENCE 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

NORME DE REFERENCE

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

REFERENCE NORM

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

Coord. Standardisation **R.GREGOIRE** Le: 15 - 01 - 2014

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