

FILTRE CONIQUE EN ACIER INOX 304L 304L STAINLESS STEEL CONICAL FILTER

OTCFA502PGID000NOBM

B.54.70.A5.01 REV E

Page 1 sur 1

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

PRINCIPALES UTILISATIONS MAIN USES Huile de graissage Lube oil Fuel bunkering Embarquement combustible

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military LNG Tanker High speed craft

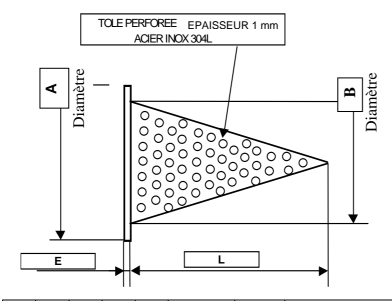
DOCUMENTS DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS

-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	Α	В	L	Е	Filtration	Masse	Tôle perforée	REFEENCE
	mm	mm	mm	mm	mm	kg		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

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

FOURNISSEURS / TYPE

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.