

FILTRE CONIQUE EN ACIER INOX 304L TISSU **METALLIQUE**

304L STAINLESS STEEL CONICAL FILTER **WOVEN WIRE CLOTH**

B.54.70.A5.02 REV A

Page 1 sur 1

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

PRINCIPALES UTILISATIONS

MAIN USES

Embarquement combustible

Fuel bunkering

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

No document

-Sans

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Perforated plate & woven wire cloth

Tôle perforée & tissu métallique Acier inox 304L

CARACTERISTIQUES

304L stainless steel

CHARACTERISTICS

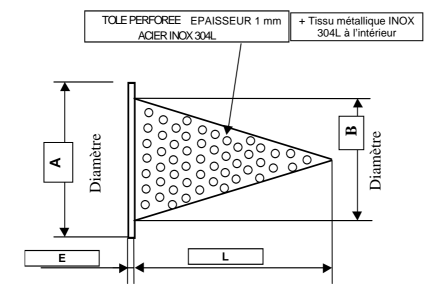
-Filtration 1,5mm

Filtration 1,5mm

Intérieur : Tissu métalique (ouverture 1,5mm)

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

Extérieur : Tôle perforée (R15T20)



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

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

Sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

NORME DE REFERENCE

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH

APPROVAL

Approbation de type / type approbation

REFERENCE NORM

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