

	FILTRE TRONCONIQUE EN ACIER INOX 304L TISSU METALLIQUE 304L STAINLESS STEEL TRUNCATED FILTER WOVEN WIRE CLOTH				OTCFA502PGID000NOE4	
	STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD				REV C	
					Page 1 sur 1	

PRINCIPALES UTILISATIONS Huile graissage	MAIN USES Lub Oil								
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table>	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide						
Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft						
DOCUMENTS DE REFERENCE -Sans	REFERENCE DOCUMENTS No document								
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Tôle perforée & tissu métallique Acier inox 304L	MATERIAL / TREATMENT SURFACE Perforated plate & woven wire cloth 304L stainless steel								
CARACTERISTIQUES -Filtration Voir tableau	CHARACTERISTICS Filtration See table								

TOLE PERFOREE EPAISSEUR 1mm + Tissu métallique INOX 304L à l'extérieur
 ACIER INOX 304 L

DN	A mm	B mm	L mm	E mm	C mm	Filtration Tissu Métallique mm	Masse kg	Tôle perforée	REFERENCE OBJET
250	329	244	310	3	143	1mm (50% vide mini.)	1.2	R10T15 (40% vide mini.)	5000007334
300	378	300	310	3	170	1mm (50% vide mini.)	1.5	R10T15 (40% vide mini.)	5000000428

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier Sans	FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM
MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL Approbation de type / type approbation	ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation B.ABGUILLERM Le : 11 - 05 - 2016	Resp. Fonction Technique X.GODARD Le :	Rév. C : (L.ANDRE 11/05/2016) Ajouté DN250.
--	--	---