

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

DRAINAGE TUBE EN ACIER INOXYDABLE

STAINLESS STEEL PIPE DRAIN

SC0A5087

REV. A

Page 1/1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Dalotage tube en acier inoxydable

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Stainless steel pipe drain

MAIN USES

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCEREFERENCE DOCUMENTS

Grille de protection: B.55.14.A5.06
Guard grid for scupper: B.55.14.A5.06

MATIERE MATERIAL

Acier inoxydable (grille & TU)

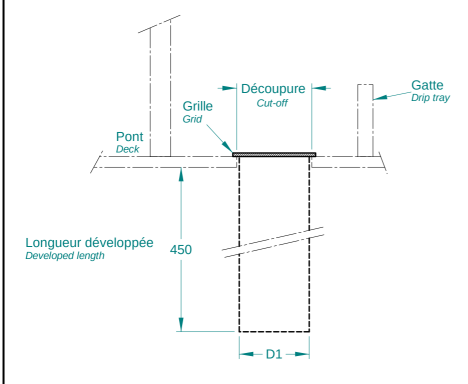
Stainless steel (grid & pipe)

PROTECTION / TRAITEMENT DE SURFACE PROTECTION / SURFACE TREATMENT

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS

.

DN <i>ND</i>	D1	Découpure Deck cut-off	Grille Grid	Poids Weight	Repère Dalot Scupper Mark	Référence Objet Article
40	48.3	50	SA038145	0.013 kg	109AR	5000010126
65	73	75	SA035644	0.021 kg	112AR	5000010127





DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER Sans / None

MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL

Sans / None

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM Sans / None ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY & CONDITIONNING STATUS

Coord. Standardisation : R. GREGOIRE Le 03/02/2017 Resp. Fonction Technique : B. ABGUILLERM Le 03/02/2017 Rev. A (P. GUEGAN le 03/02/2017) : Création du standard pour application J34