

ELEMENT STANDARD

DALOT SIPHOIDE DN40 PONT ACIER

B.55.12.A1.24

REV A

Page 1 sur 2

SCUPPERS SIPHOIDE ND 40 STEEL BRIDGE

PRINCIPALES UTILISATIONS

MAIN USES

Pour cuisine et locaux humide, Eaux Grise For local cuisine and wet, gray water

Passagers Militaire Méthanier Rapide

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

837

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Corps: Inox 304L Grille et siphon: PVC Body: Stainless steel 304L Grating and water trap: PVC

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS

Voir plan en page 2 / See plan on page 2

Hauteur	Diam. Ext.	Poids	Référence
DALOT	Raccordement	kg	Objet
70	Acier 48,3	0,800	SA041016
140	Acier 48,3	1,250	SA041017
70	PVC 50	0,800	SA041018
140	PVC 50	1,250	SA041019

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH

APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation: R. GREGOIRE

Le: 27 - 11 - 2008

Resp. Fonction Technique:

P. NERI

Le: 10 - 12 - 2008

Rév. A: (L.ANDRE 27/10/08) Création du standard



DALOT SIPHOIDE DN40 PONT ACIER

SCUPPERS SIPHOIDE ND 40 STEEL BRIDGE

B.55.12.A1.24

REV A

Page 2 sur 2

