

ANTI-VORTEXANTI-VORTEX

B.51.93.A1.00

REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Protéger la tuyauterie à l'aspiration dans une capacité.

MAIN USES

Protect pipe at capacity suction.

Annule et remplace la fiche technique

Y.55.155

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

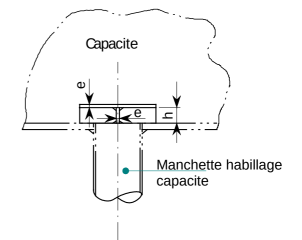
Acier

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Steel

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS



DN tuyau	D (mm)	h x e (mm)	Masse (kg)	Référence objet
65	130	60x10	5.0	SA033622
80	180	60x10	6.0	SA030797
150	310	70x10	9.5	SA015960
200	360	70x10	12.0	SA015425
250	430	80x10	16.5	SA015426
300	520	100x10	25.0	SA015427
350	590	110x10	30.0	SA039180
450	750	140x10	40.0	SA033544

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 Saint-nazaire marine

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation :

R. GREGOIRE Le: 16/02/07 Resp. Fonction Technique :

L. PERIO

Le: 16/02/07

Rév. : 0 MCL. Transformation de fiche technique en standard + ajout

Rév. : B (CLF) Changement de logo et de copyright