

**ELEMENT STANDARD** 

## CONDUIT AERAULIQUE CIRCULAIRE NON ISOLE GRANDE SECTION ACIER GALVANISE

CIRCULAR AIR DUCT UNINSULATED
BIG SECTION STEEL GALVANIZED

A.16.11.A1.03

REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

MAIN USES

Circuit de ventilation dans locaux machine

Ventilation system in engines rooms and casing

et casing

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

NF 50 401

REFERENCE DOCUMENTS

NF 50 401

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

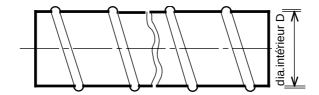
Acier galvanisé Z 275

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Galvanized steel Z 275

CARACTERISTIQUES
Tôle agraphée en hélice

CHARACTERISTICS Steel plate stapled helical



D (mm)	L (m)	Epaisseur (mm)	Masse Kg	Référence objet
125	3	5/10	5,34	SA040007
160	3	5/10	6,84	SA040008
200	3	6/10	10,5	SA040009
250	3	6/10	12,9	SA040010
315	3	6/10	16,2	SA040011
355	3	6,10	18,3	SA040012
400	3	8/10	27,6	SA040013
450	3	8/10	31,20	SA040014
500	3	8/10	34,50	SA040015
560	3	8/10	38,70	SA040016
630	3	8/10	43,5	SA040017
710	3	8/10	48,60	SA040018
800	3	10/10	69	SA040019
900	3	10/10	77,70	SA040020
1000	3	10/10	86,10	SA040021
1120	3	10/10	95,5	SA040022
1250	3	12/10	132	SA040023

**DOCUMENT DE CONTROLE –A délivrer par le fournisseur** / CONTROL DOCUMENTS – to be delivered by the supplier

-sans

MATERIEL AVEC APPROBATION I MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

-Sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NF 50 401

ETAT DE LIVRAISON et CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.standardisation : R GREGOIRE

Le :14/12/07

Resp Fonction Technique:

M HAMON

Le: 14/12/07

Rév : A ( JP PENHOAT) Création du document Rév : B (CLF) Changement de logo et copyright

OPYRIGHT OF STX FRANCE CRUISE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.