

PRINCIPALES UTILISATIONS

Circuit de ventilation dans locaux machine
et casing

MAIN USES

Ventilation system in engines rooms and casing

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE
NF 50 401**

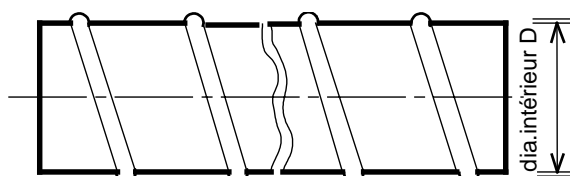
**REFERENCE DOCUMENTS
NF 50 401**

**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE
Acier galvanisé Z 275**

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE
Galvanized steel Z 275**

**CARACTERISTIQUES
Tôle agrapée 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 / 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