

## FIL DE FREINAGE BRAKE WIRE

A.61.10.A5.00

REV B

Page 1 sur 1

**PRINCIPALES UTILISATIONS** 

Fil de freinage pour visserie (sur ligne d'arbre, etc...)

MAIN USES

Brake wire for screw (on shaftline, etc...)

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE**REFERENCE DOCUMENTS

- EN 10270 - EN 10270

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Inox

Revêtement Mat

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Stainless steel Mat surface

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS

Résistance à la rupture : 754 N/mm<sup>2</sup> Breaking strength : 754 N/mm<sup>2</sup>

Dimensions:

Ø (mm)	REFERENCE OBJET
1.5	SA036999
2	SA037000

**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 - Indifférent

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

- EN 10270

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation:

R. GREGOIRE

Le: 18/07/05

Resp.Fonction Technique :

Le:

Rév. 0 (M. CHAUVEL) : Création du standard.

Rév. B : (CLF) Modification du logo et du copyright