

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

## BANDE NEOPRENE POUR SUPPORTAGE **TUYAUTERIE**

NEOPRENE SHEET FOR PIPES SUPPORTING

A.46.11.E2.01

REV B

#### **PRINCIPALES UTILISATIONS**

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

Isolation entre collier de supportage en acier galvanisé et tuyauteries cuivre, cupro-nickel, PVC, acier inoxydable et GRP.

Tous fluides <= 110°C, sauf vapeur.

#### MAIN USES

Insolation among steel galvanized clamps and copper nickel, PVC, stainless steel and GRP pipes. All fluid <= 110°C, except steam

#### APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

#### POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers | Military | LNG Tanker | High speed craft |

### REFERENCE DOCUMENTS

601T003 IT-

#### MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Néoprène

601T003

IT- (à venir)

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Neoprene

#### **CARACTERISTIQUES Bande Autocollante 1 face**

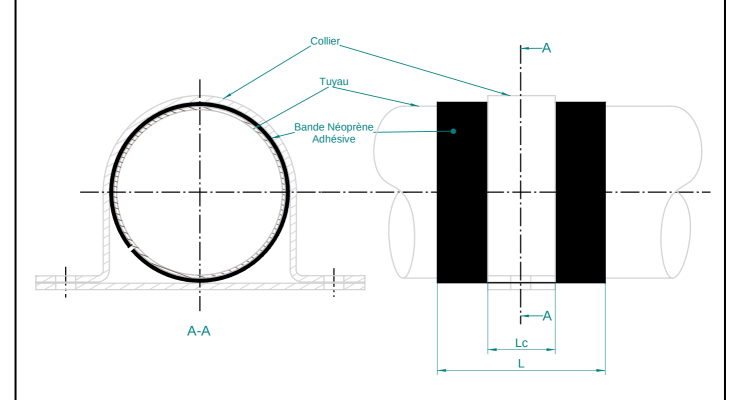
Couleur: noir Dureté: 65 shores T°C mini: -20°C T°C maxi: +110°C

#### **CHARACTERISTICS**

Self-adhesive sheet one side

Color: black

Hardness: 65 shores T°C mini : -20°C T°C maxi: + 110°C



#### **DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR**

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE **SUPPLIER** 

- sans

### **MATERIEL AVEC APPROBATION**

MATERIAL WITH APPROVAL

**FOURNISSEURS / TYPE** SUPPLIER / TYPE

Atlantic Joint

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING **STATUS** 

Longueur 2 m

Resp.Standardisation: J. BELLANGER

Le: 07/11/2003

Resp.Fonction Technique:

Le:

Rév.: 0 (R. GREGOIRE)

Rév. B: Modification du logo + copyright



# BANDE NEOPRENE POUR SUPPORTAGE TUYAUTERIE

NEOPRENE SHEET FOR PIPES SUPPORTING

**A.46.11.E2.01** REV **B** 

Largeur collier Lc (mm)	Largeur bande L (mm)	Epaisseur bande (mm)	Epaisseur bande pour GRP (mm)	REFERENCE OBJET
20 - 30	55	1		SA033547
40 - 50	75	1		SA033548
			3	SA033549
70 - 80	105	1		SA033550
			3	SA033551
100	130		3	SA033552

## NB:

- Epaisseur 1 mm : Cuivre, Cupro-Nickel, PVC, Acier inoxydable

- Epaisseur 3 mm : GRP