

BANDE NEOPRENE POUR SUPPORTAGE TUYAUTERIE NEOPRENE SHEET FOR PIPES SUPPORTING

A.46.11.E2.01

REV **B**

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

PRINCIPALES UTILISATIONS

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
------------	----------	------------	------------------

DOCUMENTS DE REFERENCE

601T003
IT- (à venir)

REFERENCE DOCUMENTS

601T003
IT-

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Néoprène

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Neoprene

CHARACTERISTIQUES

Bande Autocollante 1 face

Couleur : noir

Dureté : 65 shores

T°C mini : -20°C

T°C maxi : + 110°C

CHARACTERISTICS

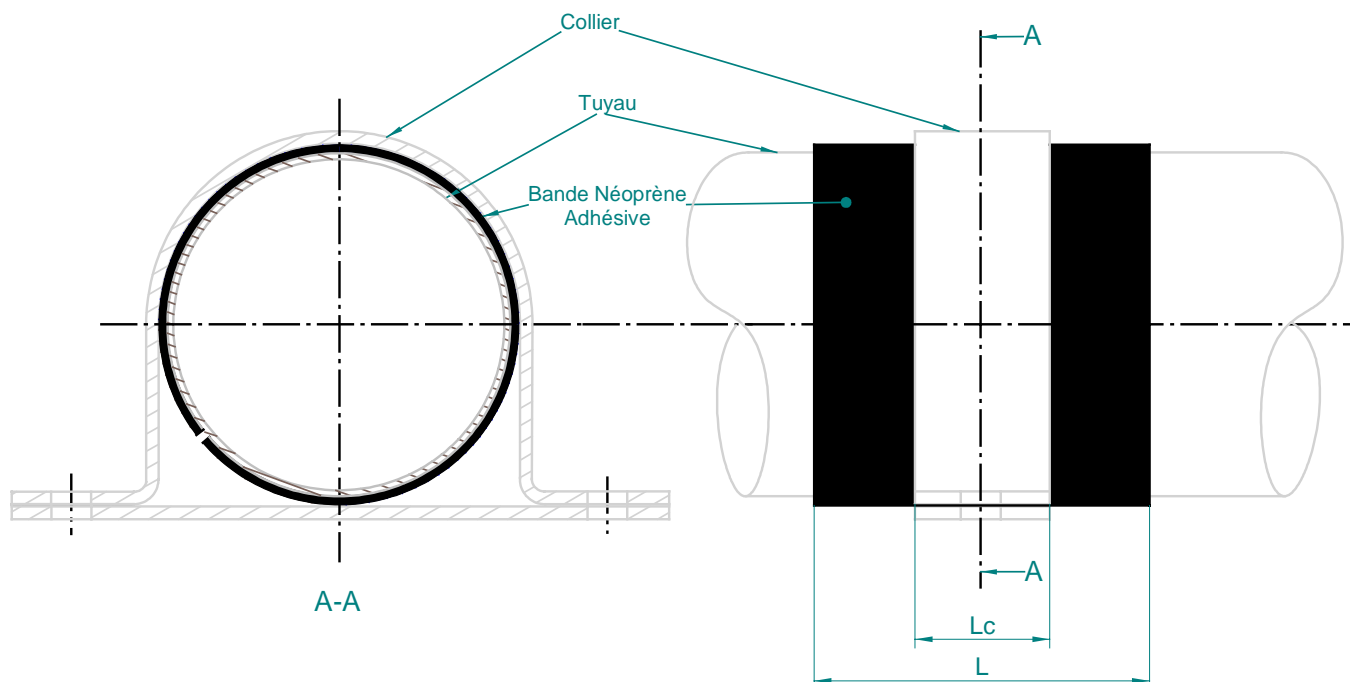
Self-adhesive sheet one side

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

- sans

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

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