

ELEMENT STANDARD

BRASSARD AUTO-ADHESIF POUR IDENTIFICATION DES TUYAUTERIES OXYGENE – ACETYLENE

STICKY TAPE FOR IDENTIFICATION OF OXYGEN –
ACETYLENE PIPINGS

B.91.13.R5.02

REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Identification des tuyauteries oxygène et

acétylène

MAIN USES

Identification of oxygen – acetylene pipings

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

TU.X003.A3:

Couleurs conventionnelles des tuyauteries

REFERENCE DOCUMENTS

TU.X003.A3:

Piping conventional colours

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Brassard en vinyle souple de haute qualité avec revers auto-adhésif, protégé par une couche de papier.

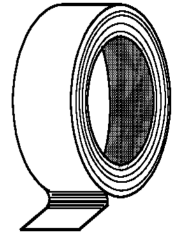
CARACTERISTIQUES

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

High quality supple vinyl tape with sticking back

protected with paper film.

CHARACTERISTICS



Dimensions			Référence couleur		Masse	REFERENCE
L		Couleur brassard	« PANTONE »	FLUIDE	Unit. g	OBJET
m	mm					
10	75	BLEU	299 C	Oxygène	250	SA003041
		BLUE				
		ROUGE RED	199 C	Acétylène	250	SA003042

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans / No document

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans / No agreement

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- Non imposé / No imposed

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM Sans / None ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

- En rouleau

Resp.Standardisation : J. HUBERTY

Le: 13.12.95

Resp.Fonction Technique:

rtoopii orioliori roomiiquo .

Le:

Rév. 0 : (Origine :JMT) Création suite à évolution de la Norme de

Conception TU.X.003.A3

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