

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

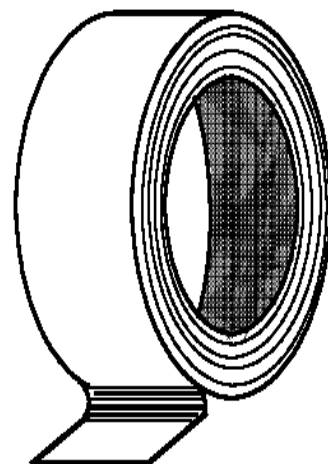
Brassard en vinyle souple de haute qualité avec revers auto-adhésif, protégé par une couche de papier.

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

High quality supple vinyl tape with sticking back protected with paper film.

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS



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

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur
/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
- Sans / No document

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE
- Non imposé / No imposed

ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS
- En rouleau

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH
APPROVAL
Approbation de type / type approbation
- Sans / No agreement

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM
Sans / None

Resp.Standardisation :
J. HUBERTY
Le : 13.12.95

Resp.Fonction Technique :
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