

TUBE DE MOUSSE A CELLULE FERMEE FOAM RUBBER PIPE CLOASED CELL"

A.19.10.E0.01

REV. D

Page 1/1

PRINCIPALES UTILISATIONS MAIN USES Réservation avant coulage résine Forming moulds

NAVIRE SHIP All ships Tous navires

MATIERE

Mousse (Structure cellulaire fermée à base de caoutchouc synthétique) Classe réaction au feu : NF M1

AUTRES DOCUMENTS A.91.20.R1.01et 02 et 03

(Résine de calage) A.91.49.R3.01 (Produit de coffrage) A.91.20.T7.01 (Produit d' étanchéité) A.91.43.H3.12 (Produit de décoffrage)

A.91.10.A0.01 (Mélangeuse)

Nota: Le tube devra être fermé. (Pas de pré-ouverture longitudinale) MATERIAL

Foam rubber pipe(cloased cell based on synthetic rubber)

Fire class: NF M1

SEE OTHER DOCUMENTS A.91.20.R1.01 and 02 and 03 (Resin for chocking)

A.91.49.R3.01 (Material to form moulds) A.91.20.T7.01 (Sealing compound) A.91.43.H3.12 (Release agent)

A.91.10.A0.01 (Mixer)

Nota: The pipe will be closed. (No longitudinal cut)



Désignation	Dia. Int. (mm)	Dia. Ext. (mm)	Ep (mm)	REFERENCE OBJET
Mousse à cellule fermée	15	53	19	SA037947
"	18	44	13	SA040006
"	15	41	13	SA042260

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Sans

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

No document

AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION:

Sans

CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT: No agreement

FOURNISSEURS AGREES STX

FOURNISSEUR / REFERENCE

fournisseurs agréés STX)

SUPPLIER / REFERENCE

Non imposé (Mais choisir parmi les

No imposed (But to choose among the

STX registers suppliers

STX register suppliers)

NORME DE REFERENCE

Sans

REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON Par mètre linéaire **DELIVERY STATUS**

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation R .GREGOIRE Le 19 - 05 - 2011

Resp.Fonction Technique **G.BRIQUELER** Le 23 - 05 - 2011

Rev D (P CLOUARD) - Addition d'un point de tube de mousse (Dia. Int. 15 / Dia. Ext. 41 / Ep. 13) suivant demande Service Mécanique.