

**ELEMENT STANDARD** 

## **TUYAU EN CAOUTCHOUC**

### RUBBER PIPE

A.15.10.E101 REV C

Page 1 sur 1

#### PRINCIPALES UTILISATIONS

Evacuation des eaux grises et des eaux noires des blocs-toilette : confection de raccords flexibles

#### MAIN USES

Grey waters and black waters outlet from toilet units: flexible connections.

# APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

## POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

#### **DOCUMENTS DE REFERENCE**

#### REFERENCE DOCUMENTS

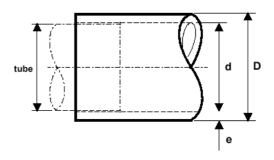
#### MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Caoutchouc synthétique résistant aux eaux grises (eaux usées)

Voir « Documents de contrôle » **CARACTERISTIQUES** 

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Synthetic rubber : resistant to grey waters See "Control documents"

**CHARACTERISTICS** 



Dimensions en mm

tube					Masse		REFERENCE	Validité	
Acier	PVC	d	D	е	(kg/m)	Appro	ARTICLE	A partir de	Jusqu'à
48,3	50	49	59	5	1,25	AG2	70407049	14/90	
60,3	63	60	69	4,5	1,60	AG2	70407060	14/90	

## DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Certificat de pouvoir propagateur de flamme rédigé par laboratoire agréé
- Pouvoir propagateur de flamme minimal exigé : Classe 2 (Matériau peu inflammable – Surface à faible pouvoir propagateur de flamme). Essai suivant annexe technique n°III de l'arrêté du 28/08/59 de la Marine Marchande. Essai équivalent suivant la norme BS476 part 7 accepté.
- Certificate on flame spreading character issued by approved
- Required minimum flame spreading characteristic : Class 2 (Little flammable material – Surface with low flame spreading character). Test as per technical annex n°III of Merchant Marine Decret of 28/08/59. Approved test equal as per standard 476 part.7

### MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans

Le:

### **FOURNISSEURS / TYPE** SUPPLIER / TYPE

- Non imposé

### NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

BS 476 part 7 - 1987

## **ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT

**DELIVERY AND** CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation:

Act - Avril 90

Resp.Fonction Technique:

J. PEYRON

Le: 02.04.90

(Origine: GDS 14)

Rév.: B: Modification du logo + copyright Rév. C (CLF): Modification du logo + copyright