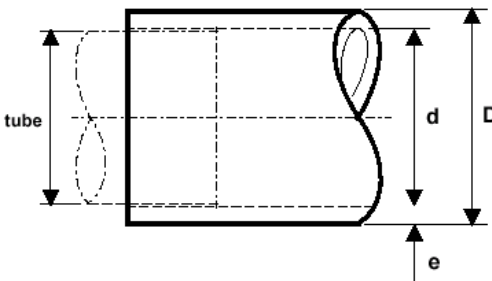
	TUYAU EN CAOUTCHOUC RUBBER PIPE	A.15.10.E101 REV C Page 1 sur 1
STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD		

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 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table>	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide						
Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft						

DOCUMENTS DE REFERENCE MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Caoutchouc synthétique résistant aux eaux grises (eaux usées) Voir « Documents de contrôle »	REFERENCE DOCUMENTS MATERIAL / TREATMENT SURFACE Synthetic rubber : resistant to grey waters See "Control documents"
--	---

CARACTERISTIQUES



Dimensions en mm

tube		d	D	e	Masse (kg/m)	Appro	REFERENCE ARTICLE	Validité	
Acier	PVC							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>I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> - Certificat de pouvoir propagateur de flamme rédigé par laboratoire agréé - Pouvoir propagateur de flamme minimal exigé : <u>Classe 2</u> (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 laboratory - Required minimum flame spreading characteristic : <u>Class 2</u> (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 <i>Approbation de type / type approbation</i> - Sans	FOURNISSEURS / TYPE <i>SUPPLIER / TYPE</i> - Non imposé NORME DE REFERENCE <i>REFERENCE NORM</i> BS 476 part 7 - 1987	ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT <i>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</i> -
--	--	---

Resp.Standardisation : Act – Avril 90 Le :	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
--	---	--