

PRINCIPALES UTILISATIONS

- Tuyauteries en PVC.

MAIN USES

- PVC pipings

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

- Sans

REFERENCE DOCUMENTS

- No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Polychlorure de vinyle non plastifier (PVC-U)
répondant à la résolution IMO A.753 (18) Directives
pour l'utilisation de tuyaux en matière plastique à bord
des navires (code FTP).

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Polyvinyl chlorid unplasticised (PVC-U) conformed
to IMO A.753 (18) resolution guidelines for the
application of plastic pipes on ships (FTP code)

CARACTERISTIQUES

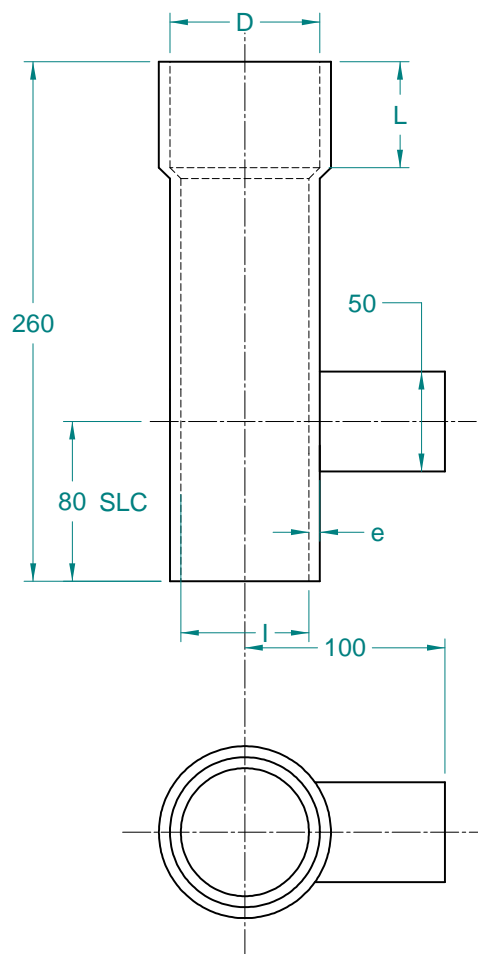
- Dimensions pièce obtenue par thermoformage à
partir d'un tube
- Couleur : gris foncé

CHARACTERISTICS

- Dimention : piece gotten by thermal compression
moulding from a pipe
- Colour : dark grey

Toutes les cotes sont en mm

Diamètre nominal D	e	I	L	Masse kg	REFERENCE OBJET
75 / 50	5.6	63.8	53	0.700	SA035854
63 / 50	4.7	53.6	38	0.510	SA043278



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

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

- Certificat d'approbation de type selon IMO A 753 (18)
- Certificate of type approval IMO A 753 (18)

FOURNISSEURS / FABRICANT

SUPPLIER / MANUFACTURER

- APRO OUEST
- George Fischer

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

Matière : NF T 54-003
Dimension : NF T 54-016 et
NF T 54-028

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Coord. Standardisation :

R.GREGOIRE

Le : 28 - 08 - 2012

Resp. Fonction Technique :

L.PERIO

Le : 28 - 08 - 2012

Rév. E : (L.ANDRE 28/08/12) Ajoute diamètre 63mm