

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

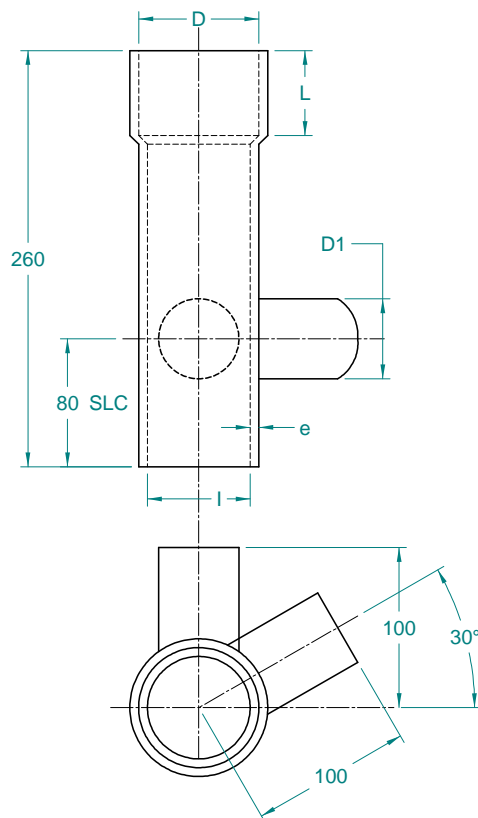
- Dimensions pièce obtenue par thermoformage à
partir d'un tube
- Couleur : gris foncé

CHARACTERISTICS

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

Toutes les cotes sont en mm

Diamètre nominal D	D1	e	I	L	Masse kg	REFERENCE OBJET
75	32	5.6	63.8	53	0.600	SA035857
75	50	5.6	63.8	53	0.700	SA035859
63	32	4.7	53.6	38	0.410	SA043274
63	50	4.7	53.6	38	0.510	SA043275


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 23/08/12) Ajoute diamètre 63mm