

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

Annule et
Remplace les
standards
B5183R504

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

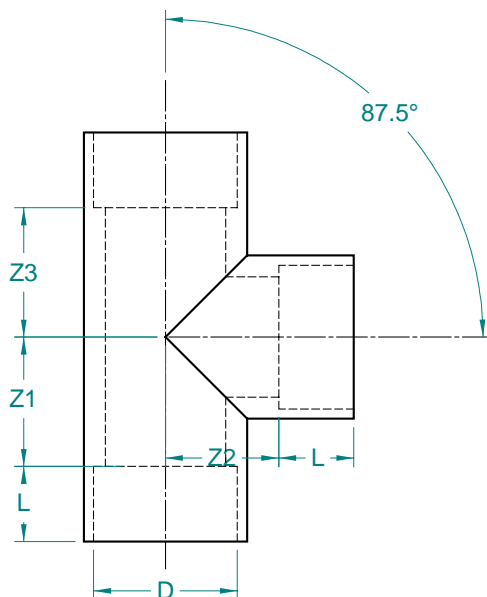
- Polyvinyl chlorid unplasticised (PVC-U)) conformed
to IMO A.753 (18) resolution guidelines for the
application of plastic pipes on ships (FTP code)

CARACTERISTIQUES

- Dimensions pièce obtenue par thermoformage à
partir d'un té a 90°
- Couleur : gris foncé

CHARACTERISTICS

- Dimention : piece gotten by thermal compression
moulding from tee 90°
- Colour : dark grey



Diamètre nominal D (mm)	Cote Z1, Z2, Z3 (mm)	Longueur L (mm)	Masse kg	REFERENCE OBJET
50	26	31	0,184	SA035850
75	39	44	0,523	SA035851
110	57	61	1,330	SA035852
160	82	86	4,350	SA035853

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur
/ 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
- TECNO PLASTIC

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

Resp.Standardisation :
J.BELLANGER
Le : 13 - 10 - 2004

Resp.Fonction Technique :
Le :

Rév.0 : (L.ANDRE 28/09/04) : Remplacement du PVC gravitaire et du
PVC pression par un nouveau PVC-U pression répondant à la
résolution IMO A 753(18)
Rév. B et C : Modification du logo + copyright