

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

Annule et
Remplace les
standards
B5183R507

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

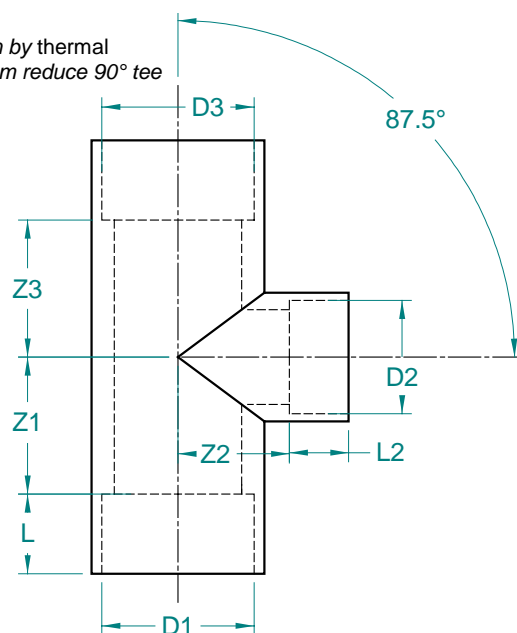
- Polyvinyl chlorid unplasticised (PVC-U) conformed
to IMO A.753 (18) resolution guidelines for the
application of plastic pipes on ships (FTP code)

CARACTERISTIQUES

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

CHARACTERISTICS

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



Diamètre nominal D1 (mm)	Diamètre nominal D2 (mm)	Diamètre nominal D3 (mm)	Cote Z1, Z3 (mm)	Cote Z2 (mm)	Longueur L (mm)	Longueur L2 (mm)	Masse kg	REFERENCE OBJET
50	32	50	28	28	31	22	0,189	SA035883
75	32	75	40	40,5	44	22	0,520	SA035885
75	50	75	40	40,5	44	31	0,510	SA035887
110	50	110	56	66,5	61	31	1,425	SA035889
110	75	110	* voir ligne ci-dessous					
110	90	110	56	65	61	51	1,500	SA035891
160	110	160	81	81	86	61	4,100	SA035892

* Les Tés réduit ne figurant pas sur le tableau ci-dessus peuvent être obtenus en ajoutant un anneau de réduction concentrique du standard B5123R505

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

Resp.Standardisation :
J.BELLANGER
Le : 22 - 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