

**TE DOUBLE PVC-U NON PLASTIFIEE 45° à 120°
(Série PRESSION) POUR AR DE BLOC**
**UNPLASTICISED PVC-U DOUBLE TE 45° at 120°
(PRESSURE Serie)**

B.51.83.R5.20

REV E

Page 1 sur 1

OPRINCIPALES 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)

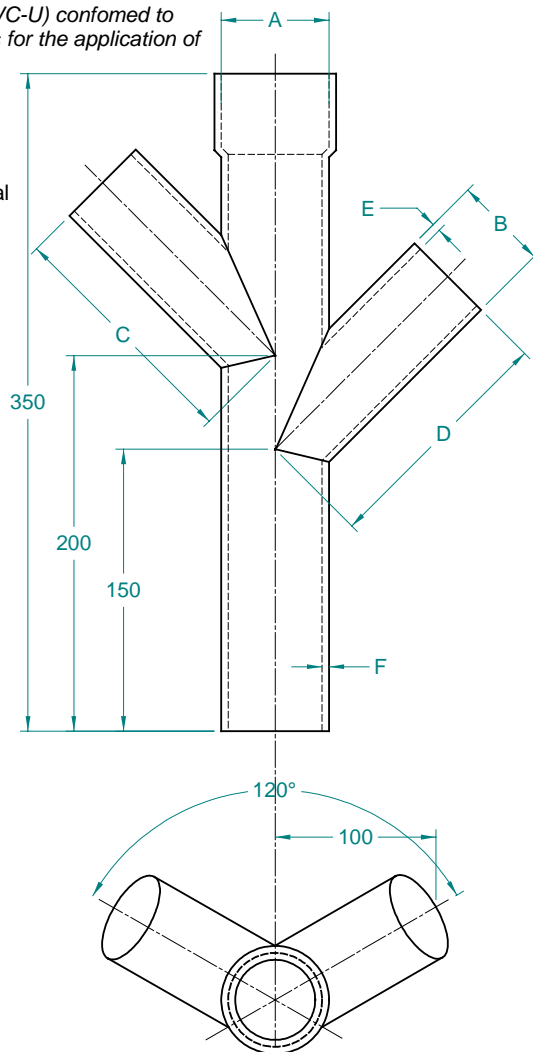
CARACTERISTIQUES

- 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

A	F	B	E	C	D	Masse kg	REFERENCE OBJET
50	3,7	50	3,7	130	130	0,400	SA035856
63	4,5	50	3,7	140	135	0.500	SA042185
75	5,5	50	3,7	150	145	0,700	SA036961



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 :
R.GREGOIRE

Le :

Resp. Fonction Technique :

Le :

Rév. E : (M. Chauvel 25/02/11) Ajout réf diam 63