

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

TE DOUBLE REDUCTION PVC-U NON PLASTIFIEE à 87°30' à 60° (Série PRESSION) POUR AR DE BLOC

UNPLASTICISED PVC-U TE 87'30'
DOUBLE REDUCER 60°(PRESSURE Serie)

B.51.83.R5.18 REV E

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

- Tuyauteries en PVC.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

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).

CARACTERISTIQUES

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

MAIN USES

- PVC pipings

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers | Military | LNG Tanker | High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

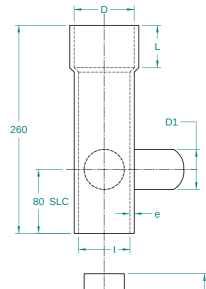
- No document

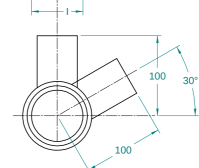
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

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

CHARACTERISTICS

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





Toutes les cotes sont en mm

Diamètre nominal D	D1	Ф	_	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 : Resp. Fonction Technique

Le: 28 - 08 - 2012 Le: 28 - 08 - 2012

R.GREGOIRE

Resp. Fonction Technique : L.PERIO

Rév. E: (L.ANDRE 23/08/12) Ajoute diamètre 63mm