

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

TE REDUIT PVC-U NON PLASTIFIEE à 87°30' à 4 SORTIES (Série PRESSION) POUR AR DE BLOC

UNPLASTICISED PVC-U TE REDUCER 87°30' WITH 4 EXIT (PRESSURE Serie)

B.51.83.R5.19 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

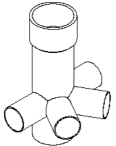
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

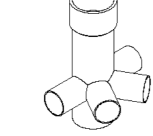
- Polyvinyl chlorid unplasticised (PVC-U)) confomed to IMO A.753 (18) resolution guidelines for the application of plastic pipes on ships (FTP code)

CHARACTERISTICS

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

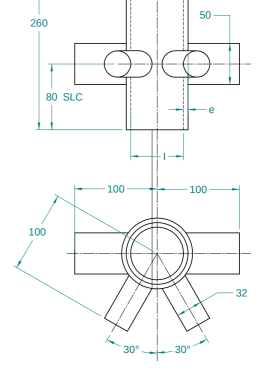
- Colour : dark grey





Toutes	les	cotes	sont	en	mm
Toutes	103	COLCO	JULIE	CII	

Todics ics coles sont cirriiii									
Diamètre				Masse					
nominal	е	1	L		REFERENCE				
D				kg	OBJET				
75 / 50 / 32	5.6	63.8	53	0,700	SA035860				
75 / 50 / 50	5.6	63.8	53	0,800	SA042040				
63 / 50 / 32	4.7	53.6	38	0.510	SA043276				
63 / 50 / 50	4.7	53.6	38	0.610	SA043277				



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:

Le: 28 - 08 - 2012

R.GREGOIRE

Resp. Fonction Technique:

L.PERIO Le: 28 - 08 - 2012

Rév. E: (L.ANDRE 28/08/12) Ajoute diamètre 63mm