

ELEMENT STANDARD

TE REDUIT PVC-U NON PLASTIFIEE 87°30' (Série PRESSION)

UNPLASTICISED PVC-U 87°30' REDUCED TEE (PRESSURE Serie)

B.51.83.R5.16 REV C

Annule et

Remplace les

standards B5183R507

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 té réduit à 90°

- Couleur : gris foncé

MAIN USES

- PVC pipings

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

- No document

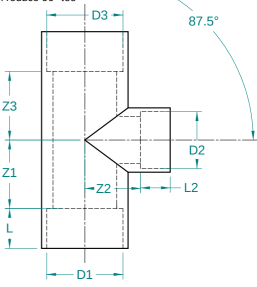
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- 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 reduce 90° tee

- Colour : dark grey



Diamètre	Diamètre	Diamètre	Cote	Cote	Longueur	Longueur		
nominal	nominal	nominal			_		Masse	REFERENCE
D1	D2	D3	Z1, Z3	Z2	L	L2		OBJET
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	kg	
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*

Le:

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:

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