

ELEMENT STANDARD

TE EGAL PVC-U NON PLASTIFIEE à 45° (Série PRESSION)

UNPLASTICISED PVC-U 45° EQUAL TEE (PRESSURE Serie) B.51.83.R5.13

REV E

Page 1 sur 1

Annule et

Remplace les

standards B5183R501,

B5183R506, B5183R511

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 : suivant UNI EN 29002 ou norme équivalente

- Couleur : gris foncé RAL 7011

MAIN USES

- PVC pipings

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

- No document

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

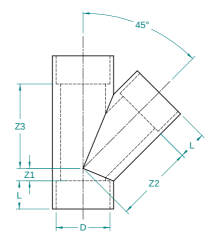
- Polyvinyl chlorid unplasticised (PVC-U)) conformed to IMO A.753 (18) resolution guidelines for the application of plastic pipes on ships (FTP code)

CHARACTERISTICS

- Dimention : as per UNI EN 29002 equivalent standard

- Colour : dark grey RAL 7011





	Diamètre		Cote	Cote	Longueur		
Equivalence	nominal	Pression				Masse	REFERENCE
	D	Nominal	Z2 - Z3	Z 1	L		OBJET
DN	(mm)	(bar)	(mm)	(mm)	(mm)	kg	
25	32	10	45	10	22	0,100	SA035835
32	40	10	56	10	26	0,230	SA035836
40	50	10	66	12	31	0,280	SA035837
50	63	10	85	14	38	0,435	SA035838
65	75	6	101	18	44	0,810	SA035839
80	90	6	122	20	51	1,245	SA035840
100	110	6	149	27	61	2,540	SA035841
125	140	6	190	34	76	3,800	SA035842
150	160	6	211	35	86	6,600	SA035843
200	200	6	265	48	107	11,650	SA035844
200	225	6	296	54	120	15,735	SA053789

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 : DIN 8061 Dimension : DIN 8062

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation : R.GREGOIRE Le :11/09/2013

Resp. Fonction Technique : B. ABGUILLERM

Le: 09/09/2013

Rév.E (I.MAHE 30/08/2013) Ajout Ø 225