

**COUDE PVC-U NON PLASTIFIEE A 22°30'**  
**(Série PRESSION)**  
**UNPLASTICISED PVC-U 22°30' BEND**  
**(PRESSURE Serie)**
**B.51.22.R5.04**

REV E

Page 1 sur 1

**PRINCIPALES 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).

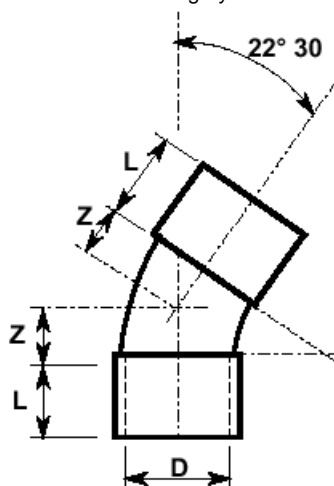
**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

- 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**

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


Diamètre nominal d ( mm )	Pression Nominale PN ( bar )	Epaisseur e ( mm )	Butée Z ( mm )	Longueur L ( mm )	Masse ( kg )	REFERENCE OBJET
32	10	1.8	40	22	0.03	SA035817
50	10	2.4	80	31	0.12	SA035819
63	10	3.0	90	37.5	0.25	SA036946
75	10	3.6	110	43.5	0.50	SA035822
90	10	4.3	120	54	0.75	SA042240
110	10	5.3	150	61	1.20	SA035825
140	10	6.7	180	76	2.50	SA036947
160	10	7.7	220	86	3.50	SA035827

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur**  
**/ 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 : 04/05/11

Resp. Fonction Technique :

Le :

Rév. : E : ( M. Chauvel 04/05/2011 ) : Ajout réf diam 90.