

COUDE PVC-U NON PLASTIFIEE A 11°30'
(Série PRESSION)
UNPLASTICISED PVC-U 11°30' BEND
(PRESSURE Serie)

B.51.22.R5.03 REV **E**

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

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

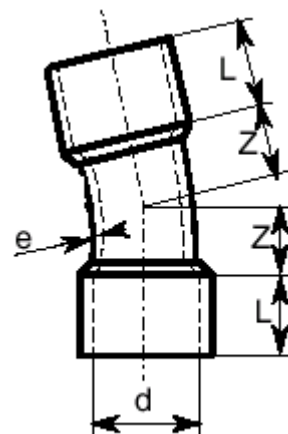
- Dimensions : pièce obtenue par thermoformage à
partir d'un tube
- Couleur : gris foncé

CHARACTERISTICS

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

Annule et
Remplace le
standard
B5121R517,
B5121R521

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	35	22	0.02	SA035793
50	10	2.4	70	31	0.08	SA035795
63	10	3.0	70	37,5	0.18	SA036944
75	10	3.6	100	43,5	0.30	SA035797
90	10	4.3	120	54	0.50	SA042239
110	10	5.3	140	61	0.80	SA035799
140	10	6.7	170	76	1.50	SA036945
160	10	7.7	200	86	2.50	SA035801



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.