

COUDE PVC-U NON PLASTIFIEE A 87°30'
(Série PRESSION)
UNPLASTICISED PVC-U 87°30' BEND
(PRESSURE Serie)

B.51.22.R5.00 REV **C**

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

- Dalotage gravitaire.

MAIN USES

- Collecting gravitate

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers | Militaire | Méthanier | Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers | Military | LNG Tanker | High speed craft

Annule et
Remplace le
standard
B5121R511

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)

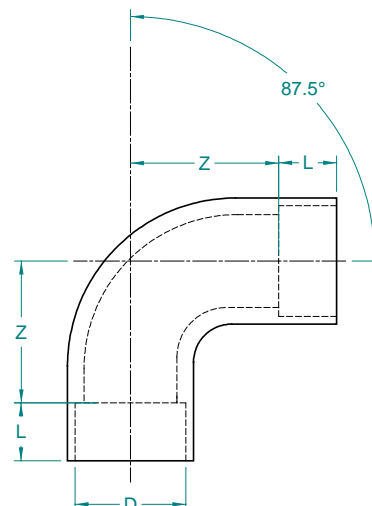
CARACTERISTIQUES

- Dimensions : Angle obtenue par thermoformage à
partir d'un coude à 90°
- Couleur : gris foncé

CHARACTERISTICS

- Dimention : : Angle gotten by thermal compression
moulding from a 90° bend
- Colour : dark grey

Diamètre nominal d (mm)	Pression Nominale PN (bar)	Butée Z (mm)	Longueur L (mm)	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
32	10	25	22	0,041	SA035758
40	10	31	26	0,090	SA035759
50	10	39	31	0,143	SA035760
63	10	48	37,5	0,235	SA035761
75	10	58	43,5	0,375	SA035762
110	10	85	60	1,078	SA035763
140	10	108	60	2,050	SA035764
160	10	124	60	3,450	SA035765
200	10	114	106	4,700	SA035766



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
- TECNO PLASTIC

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 : 13 - 10 - 2004

Resp.Fonction Technique :
Le :

Rév.0 : (L.ANDRE 23/09/04) : 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