

ELEMENT STANDARD

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

Annule et

Remplace le

standard B5121R515,

B5121R516,

B5121R520

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 tube
- Couleur : gris foncé

MAIN USES

- PVC pipings

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers | Military | LNG Tanker | High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

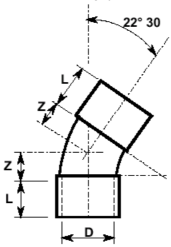
- No document

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

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



Diamètre nominal	Pression Nominale	Epaisseur	Butée	Longueur	Masse	REFERENCE
d	PN	е	Z	L		OBJET
(mm)	(bar)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	
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:

Resp. Fonction Technique:

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

R.GREGOIRE

Le : 04/05/11

Le: