

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

# COUDE PVC-U NON PLASTIFIEE A 90° LONG RAYON (Série PRESSION)

UNPLASTICISED PVC-U 90° BEND LONG RADIUS (PRESSURE Serie)

B.51.22.R5.06 REV B

Page 1 sur 1

Annule et

Remplace le

standard B5121R501

B5121R518

#### 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 NF T 54-016 ou norme équivalente

- Couleur : gris foncé

### MAIN USES

- PVC pipings

### POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

#### REFERENCE DOCUMENTS

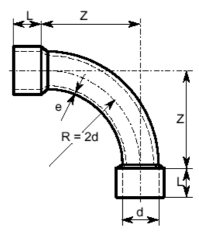
- No document

#### 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**

- Dimention : as per NF T 54-016 equivalent standard
- Colour : dark grey



Diamètre nominal d	Pression Nominale PN	Butée <b>Z</b>	Longueur	Masse	REFERENCE OBJET
(mm)	(bar)	( mm )	( mm )	( kg )	OBOLI
20	16	40	16	0,028	SA035930
25	16	50	19	0,049	SA035931
32	16	64	22	0,067	SA035932
40	16	80	26	0,154	SA035933
50	16	100	31	0,277	SA035928
63	16	126	38	0,515	SA035934
75	16	150	44	0,786	SA035929
90	16	180	51	1,334	SA035935
110	16	220	61	2,960	SA035936
140	16	280	76	5,100	SA035937
160	16	320	86	7,300	SA035938

# **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
- GF

#### **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 : 26 - 01 - 2007

Resp. Fonction Technique :

X.GODARD

Le: 26 - 01 - 2007

Rév.1: (L.ANDRE 23/01/07): Remplacement de PN10 par PN16

Rév. B : (CLF) Changement de logo et de copyright