

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 plastifié (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

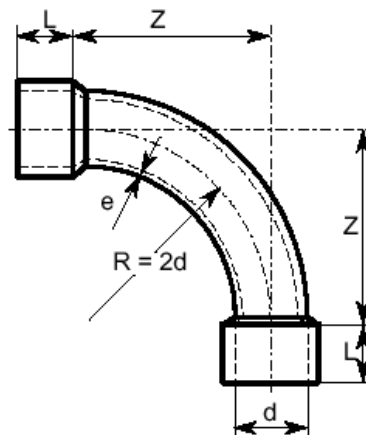
- Polyvinyl chlorid unplasticised (PVC-U)) conformed
to IMO A.753 (18) resolution guidelines for the
application of plastic pipes on ships (FTP code)

CARACTERISTIQUES

- Dimensions : suivant NF T 54-016 ou norme
équivalente
- Couleur : gris foncé

CHARACTERISTICS

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



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