

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

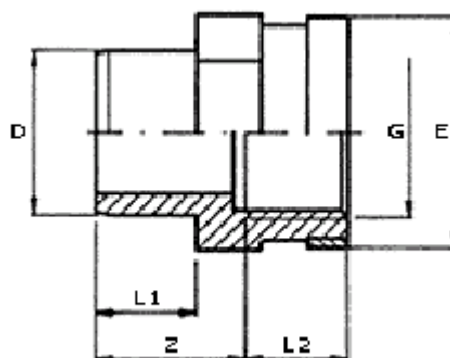
- Polyvinyl chlorid unplasticised (PVC-U) conformed
to IMO A.753 (18) resolution guidelines for the
application of plastic pipes on ships (FTP code)

CARACTERISTIQUES

- Dimensions : 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 Tar Gaz D x G (mm)	Pression Nominale PN (bar)	Cote L1 (mm)	Cote L2 (mm)	Cote Z (mm)	Cote E (mm)	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
20x3/8"	16		11	24	25	0,014	SA035902
25 x1/2"	16		14	27	30	0,021	SA035903
32 / 3/4"	16		16	32	35	0,032	SA035904
40 x 1 "	16		18	38	45	0,060	SA035905
50 x 1 1/4"	16		20	46	55	0,097	SA035906
50 x 1 1/2"	16	31	21,4	41	60	0,110	SA035907
50 x 2"	16	31	25,7	41	75	0,125	SA035908
63 x 2"	16	38	25,7	48	75	0,150	SA035909

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 :
R.GREGOIRE
Le : 26 - 01 - 2007

Resp.Fonction Technique :
X.GODARD
Le : 26 - 01 - 2007

Rév.1 : (L.ANDRE 15/01/07) : Mise à jour de la pression Nominal
passage de PN10 à PN16
Rév. B : (CLF) Changement de logo et de copyright