

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

MAMELON DE REDUCTION PVC-U NON PLASTIFIE (Série PRESSION)

UNPLASTICISED PVC-U REDUCED NIPPLE (PRESSURE Serie)

B.52.33.R5.04 REV B

Page 1 sur 1

Annule et

Remplace le

standard B5233R501,

B5233R502

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

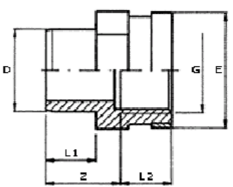
- Polyvinyl chlorid unplasticised (PVC-U)) confomed to IMO A.753 (18) resolution guidelines for the application of plastic pipes on ships (FTP code)

CHARACTERISTICS

- Dimention : as per NF T 54-016 equivalent standard

- Colour : dark grey





Diamètre	Pression	Cote	Cote	Cote	Cote	Masse	
Tar Gaz	Nominale						REFERENCE
DxG	PN	L1	L2	Z	E		OBJET
(mm)	(bar)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	
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 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
- **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

COPYRIGHT OF STX FRANCE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.