

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)

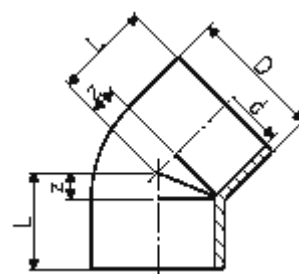
CARACTERISTIQUES

- Dimensions : suivant NF T 54-016 ou norme
équivalente
- Couleur : gris foncé RAL 9735

CHARACTERISTICS

- Dimention : as per NF T 54-016 equivalent standard
- Colour : dark grey RAL 9735

Annule et
Remplace les
standards
B5121R505,
B5121R513,
B5121R523



Diamètre nominal d (mm)	Pression Nominale PN (bar)	Diamètre extérieur D (mm)	Butée Z (mm)	Longueur L (mm)	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
20	16	25	5	21	0,017	SA035781
25	16	31	6	25	0,029	SA035782
32	16	38	8	30	0,047	SA035783
40	16	47	10	36	0,077	SA035784
50	16	59	12	43	0,110	SA035785
63	16	73	14	52	0,180	SA035786
75	16	87	17	61	0,310	SA035787
90	16	105	20	71	0,486	SA035788
110	16	127	25	85	0,836	SA035789
140	16	162	32	107	1,525	SA035790
160	16	185	36	121	2,250	SA035791
200	10	225	43	149	3,500	SA035792
225	10	250	49	168	4,900	SA042135
250	10	282	60	192	7,150	SA042136
280	10	318	66	213	10,800	SA042137
315	6	356	74	239	14,900	SA042138

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 : 15/02/11

Resp. Fonction Technique :
Le :

Rév.D : (L.MAHE. 18/10/13) :régularisation entre ind C et D pour TC4
ajout réf objet DN 225, 250, 280, 315