

**COUDE PVC-U NON PLASTIFIEE A 90°**  
(Série PRESSION)  
UNPLASTICISED PVC-U 90° BEND  
(PRESSURE Serie)

EL9SR500P1ID03500

**B.51.22.R5.05**

REV H

Page 1 sur 1

**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).

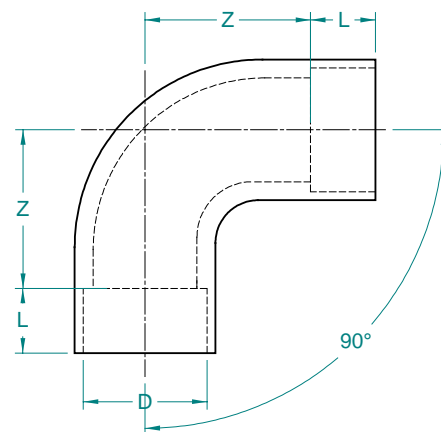
**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

- 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


DN	Diamètre nominal D ( mm )	Pression Nominale PN ( bar )	Z ( mm )	Longueur L ( mm )	Masse ( kg )	REFERENCE OBJET
15	20	16	11	16	0,015	SA043147
20	25	16	14	19	0,025	SA043148
25	32	16	17	22	0,041	SA035919
32	40	16	21	26	0,090	SA035920
40	50	16	26	31	0,143	SA035921
50	63	16	33	38	0,235	SA035922
65	75	16	39	44	0,375	SA035923
80	90	16	47	51	0,622	SA036976
100	110	16	57	61	1,078	SA035924
125	140	16	72	69	2,050	SA035925
150	160	16	82	86	3,450	SA035926
200	225	10	115	119	6,950	SA042139
Attention changement de rayon						
250	280*	10	210	147 357	16.10	5000000435
300	315*	6	239	164	21,200	SA042141

\* : r = 0.75 d

**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  
- TECNO PLASTIC  
- 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 :  
B.ABGUILLERM  
Le : 07 -10 - 2015

Resp. Fonction Technique :  
B.ABGUILLERM  
Le : 07 - 10 - 2015

Rév. H : (L.ANDRE le 07/10/15) Modifier la cote L pour le DN250 elle  
était de 357mm et passe à 147mm