

ELEMENT STANDARD

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.

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

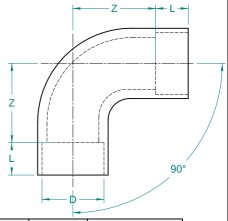
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Polyvinyl chlorid unplasticised (PVC-U)) conformed 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



DN	Diamètre nominal D	Pression Nominale PN	Z	Longueur L	Masse	REFERENCE OBJET
	(mm)	(bar)	(mm)	(mm)	(kg)	
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 3 57	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

et

DELIVERY AND

ETAT DE LIVRAISON et DE

CONDITIONNING STATUS

CONDITIONNEMENT

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