

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

# **BRIDES TOURNANTES PVC-U NON** PLASTIFIEE avec ARMATURE ACIER

UNPLASTICISED PVC-U FLANGES WITH STEEL O-RING

B.52.14.R5.04 REV F

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 RAL 9735

# MAIN USES

- PVC pipings

#### POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

#### REFERENCE DOCUMENTS

- No document

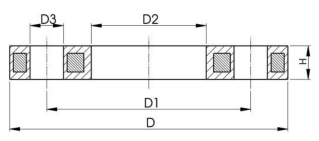
# MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- 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

- Color : dark grey RAL 7011







Diamètre	DN	Diamètre	Diamètre	Diamètre	Diamètre	Epaisseu	Type	Nombres		
nominal						r Brides	71 -	de	Masse	REFERENCE
d		D	D1	D2	D3	Н		trous		OBJET
( mm )		( mm )			kg					
20	15	95	65	28	14	12	PN16	4	0,220	SA039974
25	20	105	75	34	14	12	PN16	4	0,260	SA039975
32	25	115	85	42	14	16	PN16	4	0,430	SA039976
40	32	140	100	51	18	16	PN16	4	0,650	SA039977
50	40	150	110	62	18	18	PN16	4	0,820	SA039978
63	50	165	125	78	18	18	PN16	4	0,940	SA039979
75	65	185	145	92	18	20	PN16	4	1,300	SA039980
90	80	200	160	110	18	20	PN16	8	1,400	SA039981
110	100	220	180	133	18	20	PN16	8	1,560	SA039982
140	125	250	210	167	18	24	PN16	8	2,120	SA039983
160	150	285	240	190	22	24	PN16	8	3,390	SA039984
200		340	295	226	22	27	PN10	8	5.850	SA039985
225	200	340	295	250	22	27	PN10	8	4.410	SA048189
250		395	350	277	22	30	PN10	12	6.680	SA042990
280	250	395	350	310	22	30	PN10	12	5.520	SA048190
315	300	445	400	348	22	34	PN10	12	8,420	SA042991
355	350	515	460	388	22	40	PN10	16	15,790	SA042992
400	400	574	515	442	26	40	PN10	16	19.320	SA042993

# **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

# NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM Matière: NF T 54-003 Dimension: NF T 54-016 NF EN 1092; NF T 54-028

### **ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT

**DELIVERY AND** CONDITIONNING STATUS

Coord. Standardisation: **R.GREGOIRE** 

Resp. Fonction Technique: **B.ABGUILLERM** Le: 27/11/2013

Le 26/11/2013

Rév. F: (L.MAHE 26/11/13) Mise à jour