

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau réfrigérée conditionnement d'air
(VFE) dans zones à risque de bruit .

MAIN USES

Air conditioning chilled water (VFE)
In areas at risk of noise.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers ~~Militaire~~ Méthanier ~~Rapide~~

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers ~~Military~~ Methanier ~~High speed craft~~

DOCUMENTS DE REFERENCE

-Collier acier : B.22.11.A1.28
-Bande néoprène épaisseur :1mm
A.46.11.E2.01

REFERENCE DOCUMENTS

-Steel clamp collar : B.22.11A1.28
-Neoprene sheet thickness : 1 mm
A.46.11.E2.01

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

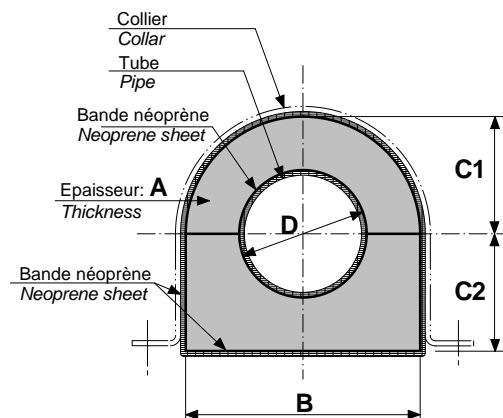
Contre-plaqué pour extérieur Suivant
NFB 54161 / Ignifugé par une couche de
peinture intumescente.

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Plywood for outdoor uses As per
NFB 54161 / Fire resistant painted.

CARACTERISTIQUES
CHARACTERISTICS

NOTA : Le perçage de la cale est effectué après usinage de celle-ci
The drilling of wood chock will make after this one manufacturing



Tube				Rep. collier	CALE							
Acier		Cuivre	Plastique		Rep cale	A	B	C1	C2	D	Masse Kg	Référence objet
DN	Ø	Ø	Ø									
200	219.1	-	-	C16	C200	70	302	151	151	223	2,10	SA040771
200		-	225	C28	C225	70	330	165	165	229	2,30	5000001838
250	273	-	-	C17	C250	70	376	188	188	277	3,30	SA040772
250		-	280	C29	C280	70	384	192	192	284	3,50	5000001839
300		-	315	C30	C315	70	430	215	215	319	4,00	5000001860
300	323.9	-	-	C18	C300	70	438	219	219	328	4,30	SA040773
350	355.6	-	-	C19	C350	70	510	255	255	359	6,40	SA040774
400	406.4	-	-	C19	C400	70	510	255	255	410	4,90	SA040775
450	457	-	-	C20	C450	70	600	300	300	461	5,55	SA040776
500	508	-	-	C21	C500	70	610	305	305	512	6,20	SA040777
600	609.6	-	-	C22	C600	70	712	356	356	614	7,44	SA040778
700	711			C23	C700	70	851	426	426	715	8.68	5000000283

**DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER
PAR LE FOURNISSEUR**

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED
BY THE SUPPLIER

- sans

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

- sans

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE
- Indifférent

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM
- NFB 54161

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Coord.Standardisation :
R.GREGOIRE
Le : 18/03/14

Resp.Fonction Technique :
B.ABGUILLERM
Le :18/03/14

Rev : E (JP PENHOAT) mise à jour des valeurs des tuyaux plastiques
dans tableau.