

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <a href="https://ged.stxe...">https://ged.stxe...</a> </div>	<h2 style="margin: 0;">CALE DE BOIS POUR FIXATION TUYAUX CALORIFUGES</h2> <h3 style="margin: 5px 0 0 0;">WOOD CHOCK FOR INSULATED PIPES FIXING</h3>	<b>FICH10ZZ22ZZ00</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> <span><b>B.31.13.B1.05</b></span> <span>REV <b>G</b></span> </div>
<b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> ELEMENT STANDARD		

  

<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> Eau réfrigérée conditionnement d'air (VFE) Réseau frigo-vivres à détente indirecte (eau glycolée)	<b>MAIN USES</b> Air conditioning chilled water (VFE) Provision refrigerating plant indirect extension (brine)	
<b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b> Passagers   Militaire   Méthanier   <del>Rapide</del>	<b>SHIP POTENTIAL APPLICABILITY</b> Passengers   Military   Methanier   <del>High speed craft</del>	

  

<b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b> - Collier acier : B.22.11.A1.10	<b>REFERENCE DOCUMENTS</b> - Steel clamp collar : B.22.11A1.10	
--	---	--

  

<b>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</b> Contre-plaqué pour extérieur suivant NFB 54161 / Ignifugé par une couche de peinture intumescente	<b>MATERIAL / SURFACE TREATMENT</b> Plywood for outdoor uses as per NFB 54161 / Fire resistant painted	
---	---	--

  

<b>CARACTERISTIQUES</b>  <b>NOTA :</b> Le perçage de la cale est effectué après usinage de celle-ci <i>The drilling of wood chock will be made after its machining</i>	
---	--

A utiliser essentiellement à partir du diamètre 200 jusqu'au dia. 700,  
 A utiliser en complément des supports B2211A115, B2211A117 & B2211A132  
 To be used essentially from diameter 200 to 700  
 To be in addition to design standards B2211A115, B2211A117, B2211A132

  

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			C5	B200	70	300	150	150	221	2,10	3424774
			225	C24	B225	70	327	164	164	227	2,2	6000000562
250	273			C6	B250	70	374	187	187	275	3,30	3424782
			280	C25	B280	70	382	191	191	282	3,3	6000000563
300	323,9			C7	B300	70	436	218	218	326	4,30	3424790
			315	C26	B315	70	417	209	209	317	4,3	6000000564
350	355,6			C8	B350	70	508	254	254	357	6,40	3424804
400	406,4			C8	B400	70	508	254	254	408	4,90	3424812
450	457			C11	B450	70	598	299	299	459	5,55	SA022893
500	508			C9	B500	70	608	304	304	510	6,20	3424820
600	609,6			C10	B600	70	710	355	355	612	7,44	3424839
700	711			C27	B700	100	813	407	407	714	8,70	6000000565

  

<b>DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR</b> CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER Sans / Without	<b>FOURNISSEURS / TYPE</b> SUPPLIER / TYPE Indifférent / Indifferent  <b>NORME DE REFERENCE</b> REFERENCE NORM NFB 54161	<b>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</b> DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS
<b>MATERIEL AVEC APPROBATION</b> MATERIAL WITH APPROVAL Sans / Without		

  

Coord. Standardisation : R. GREGOIRE <span style="color: blue;">Le 16/06/2015</span>	Resp. Fonction Technique : B. ABGUILLERM <span style="color: blue;">Le 16/06/2015</span>	<span style="color: blue;">Rév. G (P. GUEGAN) le 16/06/2015 : Correction DN200 (dimension D)</span>
--	--	---