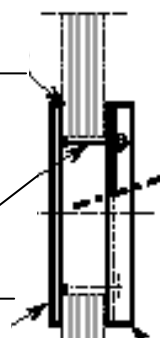


<b>CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE</b>  <b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> ELEMENT STANDARD	<b>TAPE PROVISOIRE</b>  <b>TEMPORARY PLUG</b>		<b>B.51.61.A1.29</b> REV D	
			Page 1 sur 1	

<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> - Passage provisoire (ex : conduite d'air, oxygène, crylène, cables électrique...) - Utilisation générale sauf : sur cloison de compartimentage et sur pont de cloisonnement, lors de la construction des navires. - Toutes cloisons sauf étanches	<b>MAIN USES</b> - Building feedthrough (eg : air, oxygen, crylene pipes, electric cables...) - General purpose excepted on bulkhead deck and watertight bulkheads - All bulkhead only watertight	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>Repère CAT TP</b> </div> <p>Mastic d'étanchéité type "ISOLFLAMX100" "ISOLFLAMX 100 type sealing mastic</p>  <p>Goujons NELSON M10-30 NELSON Stud M10-30</p> <p>Tôle acier ép. 5 Steel plate ép. 5</p> <p>UPN perfore 40x20x5 Lg. 180 Punched UPN 40x20x5 Lg. 180</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b> Passagers    Militaire    Méthanier    Rapide	<b>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</b> Passengers    Military    LNG Tanker    High speed craft
------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b>  <b>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</b> - UPN perforé suivant A.21.20.A1.04 - Tôle acier suivant A.41.13.A1.05 - Goujons NELSON suivant B.22.21.A2.05 - Ecrous H suivant B.11.31.A1.04 - Mastic étanchéité ISOLFLAMX100 <b>CARACTERISTIQUES</b> 1 couche de primaire d'atelier suivant notice technique du Service Peinture CAT.	<b>REFERENCE DOCUMENTS</b>  <b>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</b> - Punched UPN as per A.21.20.A1.04 - Steel plate as per A.41.13.A1.05 - NELSON Stud as per B.22.21.A2.05 - Hexagonal nuts as per B.11.31.A1.04 - Watertightness mastic ISOLFLAMX100 <b>CHARACTERISTICS</b> (For pre-painted U) 1 shop primer coat as per CAT specification
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Nota 1 :** La tape sera positionnée, préférentiellement du côté de l'isolation (Référence plan A32K100 (Ex 100.449))

Dimensions en mm

TAPE Dimensions	DEC	Nbre de goujons	Ø des goujons	Longueur des goujons	Masse totale (Kg)	Référence Objet
180x250	190x120	4	10	30	2,3	SA015972

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur**  
 CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier  
 Sans

**MATERIEL AVEC APPROBATION**  
 MATERIAL WITH APPROVAL  
 Approbation de type / type approbation  
 BV

**FOURNISSEURS / TYPE**  
 SUPPLIER / TYPE  
 -

**NORME DE REFERENCE**  
 REFERENCE NORM  
 -

**ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT**  
 DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS  
 -

Coord. Standardisation : A. SURIN Le 02/03/2020	Resp. Fonction Technique : B. ABGUILLERM Le 02/03/2020	Rev. D (P. GUEGAN le 02/03/2020) : Mise à jour du logo CdA et du Copyright
-------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------