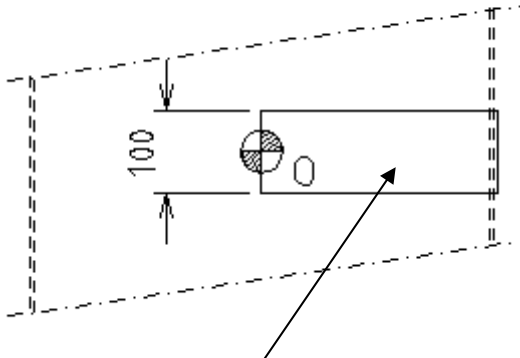


<div>stxFrance</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>		DEMI-DOUBLANTE POUR COLLECTEUR ECHAPPEMENT HALF DOUBLING PLATE FOR EXHAUST GAS PIPE		<div>C.12.50.A1.09</div> <div>REV B</div>									
				Page 1 sur 2									
<div>PRINCIPALES UTILISATIONS</div> <div>Support des points coulissants sur collecteur d'échappement.</div>			<div>MAIN USES</div> <div>Sliding point hangers on exhaust pipe.</div>										
<div>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</div> <table><tr><td>Passagers</td><td>Militaire</td><td>Méthanier</td><td>Rapide</td></tr></table>			Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	<div>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</div> <table><tr><td>Passengers</td><td>Military</td><td>LNG Tanker</td><td>High speed craft</td></tr></table>			Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide										
Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft										
<div>DOCUMENTS DE REFERENCE</div> <div>TU.46.30.A5 Norme de conception des échappements.</div>			<div>REFERENCE DOCUMENTS</div> <div>TU.46.30.A5 Exhaust design standard</div>										
<div>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</div> <div>Structure : acier S235 JR / Peinture code S1 suivant RMPA001</div>			<div>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</div> <div>Steel structure : S235 JR steel / Code S1 painting according to RMPA001</div>										
<div>CARACTERISTIQUES</div> <div>Dimensions en mm / All dimensions in mm</div>			<div>CHARACTERISTICS</div>										
<div><div>DEMI-DOUBLANTE</div><div></div><div>Demi doublante 100mm x ep. 5mm Half doubling plate 100mm x th.5mm</div></div>													
<div>Demi-doublante avec 1 trou Ø5mm au milieu de l'arc formé par la demi doublante Half doubling plate with 1 hole Ø5mm in the middle of the arc formed by half doubling plate</div>													
<div>Soudures continues / Continuous welds a=3.5</div>													
<div>DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER</div> <div>- sans / without</div> <div>MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL</div> <div>- sans / without</div>			<div>FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE</div> <div>NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM</div> <div>-TU.46.30.A5</div>		<div>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</div> <div>Peinture définitive avant livraison selon système peinture préconisé pour le navire / Final painting before delivery according to painting system required for the vessel</div>								
<div>Resp. Standardisation : B.ABGUILLERM Le : 04-06-2013</div>		<div>Resp. Fonction Technique : M. HAMON Le : 04-06-2013</div>		<div>Rév. : B (M.BERTHO) – Rajout DN</div>									

Tableaux de dimensionnement / Dimensions Tables

Demi-doublante en utilisation courante

Half doubling plate in current use

1/2 Doublante Ep. 5mm / 1/2 Doubling plate Th. 5mm			
DN	Ø ext Pipe (mm)	Poids Weight (kg)	Référence Objet
250	273	1.7	SA045580
300	323.9	2.0	SA045581
350	355.6	2.2	SA045582
400	406.4	2.5	SA045583
450	457	2.8	SA045584
500	508	3.2	SA045585
550	558	3.5	SA045586
600	609.6	3.8	SA045587
650	660	4.1	SA045588
700	711.2	4.4	SA045589
750	762	4.7	SA045590
800	812.8	5.0	SA045591
900	914.4	5.7	SA045592
1000	1016	6.3	SA045593
1100	1118	6.9	SA045594
1200	1219	7.5	SA045595
1300	1321	8.2	SA045596
1400	1422	8.8	SA045597
1500	1524	9.4	SA045598
1600	1626	10.0	SA048121
1700	1728	10.6	SA048122
1800	1832	11.2	SA048123
2000	2036	12.5	SA048124