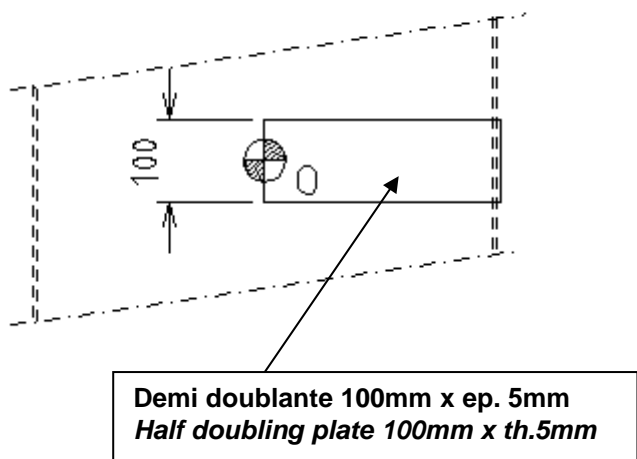


<div>stxFrance</div>		DEMI-DOUBLANTE INOX POUR COLLECTEUR ECHAPPEMENT		FIHA15W751	
STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD		STAINLEE STEEL HALF DOUBLING PLATE FOR EXHAUST GAS PIPE			REV A
				Page 1 sur 2	
PRINCIPALES UTILISATIONS Support des points coulissants sur collecteur d'échappement.			MAIN USES Sliding point hangers on exhaust pipe.		
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE			POTENTIAL SHIP APPLICABILITY		
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	Passengers	Military LNG Tanker High speed craft
DOCUMENTS DE REFERENCE TU.46.30.A5 Norme de conception des échappements.			REFERENCE DOCUMENTS TU.46.30.A5 Exhaust design standard		
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Structure : inox 316L			MATERIAL / TREATMENT SURFACE Stainless Steel structure : 316L		
CARACTERISTIQUES			CHARACTERISTICS		
Dimensions en mm / All dimensions in mm					
<div><div>DEMI-DOUBLANTE</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					
Soudures continues / Continuous welds a=3.5					
DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER - sans / without MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL - sans / without		FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM -TU.46.30.A5		ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS Peinture définitive avant livraison selon système peinture préconisé pour le navire / Final painting before delivery according to painting system required for the vessel	
Resp. Standardisation : B.ABGUILLERM Le : 07 - 11 - 2017		Resp. Fonction Technique : M. HAMON Le : 07 - 11 - 2017		Rév. A : (L.ANDRE le 30/10/17) Création du doc à partir du Std C1250A109-ind B demande de P BOULBIN. AE0220958 G34	

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	5000012083
300	323.9	2.0	5000012082
350	355.6	2.2	5000012081
400	406.4	2.5	5000012080
450	457	2.8	5000012079
500	508	3.2	5000012078
550	559	3.5	5000012077
600	610	3.8	5000012076
650	660	4.1	5000012075
700	711	4.4	5000012074
750	762	4.7	5000012073
800	813	5.0	5000012072
900	914	5.7	5000012071
1000	1016	6.3	5000012070
1100	1118	6.9	5000011999
1200	1219	7.5	5000011998
1300	1321	8.2	5000011997
1400	1422	8.8	5000011996
1500	1524	9.4	5000011995
1600	1626	10.0	5000011994
1700	1727	10.6	5000011993
1800	1829	11.2	5000011992
2000	2032	12.5	5000011991