

<div>stxFrance</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>		<div>DOUBLANTE INOX POUR COLLECTEUR ECHAPPEMENT</div> <div>STAINLESS STEEL DOUBLING PLATE FOR EXHAUST GAS PIPE</div>		<div>FIHA03W750</div> <div>REV A</div> <div>Page 1 sur 4</div>	
<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> <div>PassagersMilitaireMéthanierRapide</div>				<div>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</div> <div>PassengersMilitaryLNG TankerHigh speed craft</div>	
<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 : Inox 316L</div>				<div>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</div> <div>Stainless Steel structure : 316L</div>	
<div>CARACTERISTIQUES</div>				<div>CHARACTERISTICS</div>	
<div>Dimensions en mm / All dimensions in mm</div> <div><div><div>DOUBLANTE</div><div></div></div><div>Soudures continues : a=3,5. Continuous welding.</div><div>Doublante 100 mm x ep. 5 / 10 / 15 mm. Doubling plate 100 mm x thk. 5 / 10 / 15 mm.</div><div>Doublante avec 2 trous Ø5mm diamétralement opposés Doubling plate with 2 holes Ø5mm diametrical arranged</div><div>Nota : la doublante en tête de cheminée doit être en 10 mm ou en 15 mm d'épaisseur. Note: Doubling plate for use at the top of the funnel must be 10 mm or 15 mm thickness.</div></div>					
<div>DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR</div> <div>CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER</div> <div>- sans / without</div> <div>MATERIEL AVEC APPROBATION</div> <div>MATERIAL WITH APPROVAL</div> <div>- sans / without</div>		<div>FOURNISSEURS / TYPE</div> <div>SUPPLIER / TYPE</div> <div>NORME DE REFERENCE</div> <div>REFERENCE NORM</div> <div>-TU.46.30.A5</div>		<div>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</div> <div>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 : 07 - 11 - 2017</div>		<div>Resp. Fonction Technique : M. HAMON Le : 07 - 11 - 2017</div>		<div>Rév. A : (L.ANDRE le 30/10/17) Création du doc à partir du Std C1250A108-ind C demande de P BOULBIN. AE0220958 G34.</div>	

Tableaux de dimensionnement / Dimension Tables

Doublante en utilisation courante.

Doubling plate in current use.

Doublante Ep. 5mm / Doubling plate Th.5mm			
DN	Ø ext. Pipe (mm)	Poids Weight (kg)	Référence Objet
250	273	3,4	5000012029
300	323,9	4,1	5000012032
350	355,6	4,4	5000012035
400	406,4	5,1	5000012038
450	457	5,7	5000012041
500	508	6,3	5000012044
550	559	6,9	5000012047
600	610	7,6	5000012050
650	660	8,2	5000012053
700	711	8,8	5000012056
750	762	9,5	5000012059
800	813	10,1	5000011974
900	914	11,3	5000011975
1000	1016	12,6	5000011978
1100	1118	13,8	5000012001
1200	1219	15,1	5000012004
1300	1321	16,4	5000012007
1400	1422	17,6	5000012010
1500	1524	18,9	5000012013
1600	1626	20,0	5000012016
1700	1727	21,2	5000012019
1800	1829	22,4	5000012022
2000	2032	25,0	5000012025

Doublante pour utilisation en tête de cheminée – épaisseur 10 mm (possibilité d'utiliser une épaisseur 15 mm – voir page suivante).

Doubling plate for use at the top of the funnel – thickness 10 mm (other possibility: using the 15 mm thickness – see next page).

Doublante Ep. 10mm / Doubling plate Th. 10mm			
DN	Ø ext. Pipe (mm)	Poids Weight (kg)	Référence Objet
250	273	7,0	5000012030
300	323,9	8,2	5000012033
350	355,6	9,0	5000012036
400	406,4	10,3	5000012039
450	457	11,5	5000012042
500	508	12,8	5000012045
550	559	14,0	5000012048
600	610	15,3	5000012051
650	660	16,5	5000012054
700	711	17,8	5000012057
750	762	19,0	5000012060
800	813	20,3	5000012028
900	914	22,8	5000011976
1000	1016	25,3	5000011979
1100	1118	27,8	5000012002
1200	1219	30,3	5000012005
1300	1321	32,8	5000012008
1400	1422	35,3	5000012011
1500	1524	37,8	5000012014
1600	1626	40,0	5000012017
1700	1727	42,4	5000012020
1800	1829	44,8	5000012023
2000	2032	50,0	5000012026

Doublante pour utilisation en tête de cheminée – épaisseur 15 mm.
Doubling plate for use at the top of the funnel – thickness 15 mm.

Doublante Ep. 15mm / Doubling plate Th. 10mm			
DN	Ø ext Pipe (mm)	Poids Weight (kg)	Référence Objet
250	273	9,54	5000012031
300	323.9	11,43	5000012034
350	355.6	12,60	5000012037
400	406.4	14,48	5000012040
450	457	16,35	5000012043
500	508	18,24	5000012046
550	559	20,12	5000012049
600	610	22,01	5000012052
650	660	23,86	5000012055
700	711	25,75	5000012058
750	762	27,63	5000012061
800	813	29,52	5000012062
900	914	33,26	5000011977
1000	1016	37,03	5000012000
1100	1118	40,80	5000012003
1200	1219	44,54	5000012006
1300	1321	48,31	5000012009
1400	1422	52,05	5000012012
1500	1524	55,82	5000012015
1600	1626	59,59	5000012018
1700	1727	63,37	5000012021
1800	1829	67,21	5000012024
2000	2032	74,76	5000012027