

ELEMENT STANDARD

DEMI-DOUBLANTE POUR COLLECTEUR ECHAPPEMENT

HALF DOUBLING PLATE FOR EXHAUST GAS PIPE

C.12.50.A1.09

REV B

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Support des points coulissants sur collecteur d'échappement.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

MAIN USES

Sliding point hangers on exhaust pipe.

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

TU.46.30.A5 Norme de conception des échappements.

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Structure: acier S235 JR / Peinture code S1 suivant RMPA001

REFERENCE DOCUMENTS TU.46.30.A5 Exhaust design standard

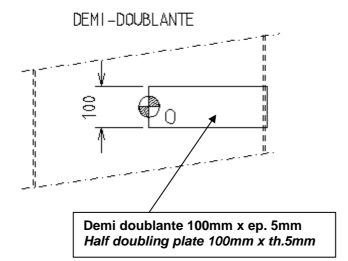
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Steel structure: S235 JR steel / Code S1 painting according to RMPA001

CHARACTERISTICS

CARACTERISTIQUES

Dimensions en mm / All dimensions in mm



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: 04-06-2013 Resp. Fonction Technique : M. HAMON Le : 04-06-2013 Rév.: B (M.BERTHO) - Rajout DN



DEMI-DOUBLANTE POUR COLLECTEUR ECHAPPEMENT

HALF DOUBLING PLATE FOR EXHAUST GAS PIPE

C.12.50.A1.09 | REV B

Page 2 sur 2

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