

Toles en Acier E36W - pour conduits d'échappement

PRTO32ZZ3200 A4113A104 Rev.C

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Plates - Steel E36W - - for exhaust ducts

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Conduits d' échappement

Réalisation de tubes à partir de tôles envirolées.

DOCUMENTS DE REFERENCE

FOURNISSEUR FABRICANT

Non imposé

ETAT DE LIVRAISON

DOCUMENTS DE CONTROLE

Certificate according to NF EN 10204 type 3.1

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Acier E 36 W qualité A3 suivant NF EN 10025-5 N°: 1.8945 (Acier à résistance améliorée à la corrosion atmosphérique Exemple : INTADEN 355 A)

CARACTERISTIQUES

_		

Référence Objet	TH1 (mm)	Masse (kg/ m2)
SA006530	3	23.55
SA006531	4	31.4
SA006532	5	39.25
5000014571	10	78.5

Rév. C: (L.ANDRE le 21/01/2019) ajouté épaisseur 10mm

MAIN USES

Exhaust ducts

Pipes made from hooped plates

REFERENCE DOCUMENTS

SUPPLIER MANUFACTURER

No imposed

DELIVERY STATUS

CONTROL DOCUMENTS

Certificate according to NF EN 10204 type 3.1

MATERIAL WITH APPROVAL

Without

MATERIAL SURFACE TREATMENT

Steel E 36 W quality A3 as per standard NF EN 10025-5 N°: 1.8945 (Steel with increased corrosion resistance Exemple: INTADEN 355 A)

CHARACTERISTICS