

PRINCIPALES UTILISATIONS Conduits d' échappement Réalisation de tubes à partir de tôles envirolées.	MAIN USES <i>Exhaust ducts</i> <i>Pipes made from hooped plates</i>
DOCUMENTS DE REFERENCE -	REFERENCE DOCUMENTS -
FOURNISSEUR FABRICANT Non imposé	SUPPLIER MANUFACTURER <i>No imposed</i>
ETAT DE LIVRAISON -	DELIVERY STATUS -
DOCUMENTS DE CONTROLE Certificate according to NF EN 10204 type 3.1	CONTROL DOCUMENTS Certificate according to NF EN 10204 type 3.1
MATERIEL AVEC APPROBATION Sans	MATERIAL WITH APPROVAL <i>Without</i>
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)	MATERIAL SURFACE TREATMENT <i>Steel E 36 W quality A3 as per standard NF EN 10025-5 N° : 1.8945</i> <i>(Steel with increased corrosion resistance Exemple : INTADEN 355 A)</i>
CARACTERISTIQUES -	CHARACTERISTICS -

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