

● EXOPELLET

ficha técnica

Diámetro: 80-100

Material: acero esmaltado interior/exterior, espesor 0'8mm.

Soldadura LÁSER en continuo en todas las piezas.

Sistema de unión: macho-hembra para tubos y accesorios

Junta de silicona incluida.

Tipo de combustible: sólidos

Temperatura máxima permitida: 200° C con junta de silicona. 600° C sin junta de silicona

Acabado: esmalte negro mate

Test de corrosión V2

Montaje interior

Aplicaciones: estufas y calderas de pellet.

CERTIFICADO CE:

Certificado de conformidad de control de producción en fábrica, en cumplimiento del Reglamento de Productos de Construcción 305/2011 KIWA FPC.

Producto certificado por KIWA conforme a la norma EN 1856-2:2009

Designación:

T200-P1-W-V2-L80110-060

DOP nº 1

data sheet

Diameter: 80-100

Material: enamelled steel, thickness 0'8mm.

Continuos laser welding in all of the pieces.

Joint system: male-female for pipes and fittings.

Fuel type: solids.

Maximum temperatura allowed: 200° C with silicon gasket. 600° C without silicon gasket.

Finishing: matt black enamel.

V2 corrosion resistance.

Interior installation.

Applications: Pellet stoves and boilers.

CE CERTIFICATION:

Certification of pursuance regarding factory production control, pursuant to the Construction Products Rules and Regulations 305/2011 KIWA FPC.

Product certified by KIWA pursuant to the EN 1856-2:2009 standard.

Designation:

T200-P1-W-V2-L80110-060

DOP nº 1

fiche technique

Diamètre: 80-100

Matière: acier pour émailler, épaisseur 0'8mm.

Soudage laser en continu sur toutes les pièces.

Système de liaison: mâle-femelle pour tuyaux et accessoires.

Type de combustible: solide.

Température maximale admissible: 200° C avec joint silicone. 600° C sans joint silicone.

Finition: émaillé noir matt.

V2 résistant à la corrosion.

Installation intérieur.

Applications: poêles et chaudières à granules.

CERTIFICAT CE:

Certificat de conformité du contrôle de production en usine, en conformité avec le Règlement sur les produits de construction 305/2011 KIWA FPC.

KIWA produit certifié selon la norme EN 1856-2:2009.

Désignation:

T200-P1-W-V2-L80110-060

DOP nº 1