

## ficha técnica

**Diámetro:** 80-100

**Material:** acero inoxidable AISI 316L de 0,4 mm de espesor.

**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.

**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-L50040-060

**DOP nº 2**

## data sheet

**Diameter:** 80-100

**Material:** stainless steel AISI 316L, thickness 0.4mm.

**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.

**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-L50040-060

**DOP Nº 2**

## fiche technique

**Diamètre:** 80-100

**Matière:** acier inoxydable AISI 316L, épaisseur 0.4mm.

**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.

**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-L50040-060

**DOP Nº 2**