

### **Té 135° double paroi isolé inox/inox Joncoux**

Té 135° double paroi isolé inox/inox Energie bois Laine minérale épaisseur 30 mm Disponible en diamètre intérieur de 125 à 300 mm Finition intérieur inox 304/extérieur inox 304



**Marque :** JONCOUX

**Référence :** CDC291

**Prix :** 487.60€

#### **Options disponibles :**

*Double paroi isolé bois :* Ø int. 125 inox / Ø ext. 185 mm, Ø int. 153 inox / Ø ext. 213 mm (+ 86.30€), Ø int. 180 inox / Ø ext. 240 mm (+ 124.20€), Ø int. 200 inox / Ø ext. 260 mm (+ 199.00€), Ø int. 230 inox / Ø ext. 290 mm (+ 327.80€), Ø int. 250 inox / Ø ext. 310 mm (+ 399.10€), Ø int. 300 inox / Ø ext. 360 mm (+ 546.30€)

#### **Critères associés :**

*Type de conduit :* Conduits pour appareils au bois

*Diamètre conduit :* Diamètre 125 mm, Diamètre 150 mm, Diamètre 180 mm, Diamètre 200 mm, Diamètre 230 mm, Diamètre 250 mm, Diamètre 280 mm, Diamètre 300 mm

### **Té 135°**

#### **Té 135° double paroi isolé finition inox/inox pour appareils au bois :**

Té 135°C double paroi isolé laine minérale épaisseur 30 mm livré avec bride de sécurité à grenouillère

Dimensions disponibles intérieur de 125 à 300 mm

- Paroi intérieure inox 304

- Paroi extérieure inox 304



- Emboutement serrant de 60mm

 Ajouter à votre commande le tampon de té.

### Application pour conduit :

Appareils à combustibles bois (foyers fermés, ouverts, inserts et poêle à bois).

Absence de pont thermique et libre dilatation du conduit.

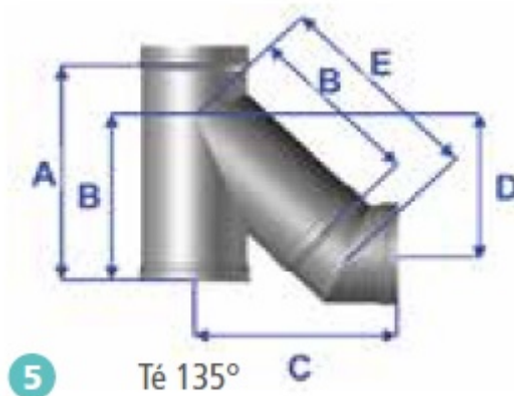
### Innovations techniques :

Testé en condition feu de cheminée à 1000 °C pendant 30 minutes avec une distance de sécurité de 5 cm\*\*\*

\*\*\*Le conduit testé au LNE, laboratoire indépendant, est certifié CE et NF, avec une distance aux matériaux combustibles de 5 cm. Le DTU 24.1 préconise l'installation à 8 cm des matériaux combustibles.

Montage facile.

Système totalement étanche aux condensats et gaz de combustion.



Ø int. (mm) 125 153 180 200 230 250 300

Ø ext. (mm) 185 213

240 260 290 310 360 A 461 502 540 568 610 639 710 B 351 382 414 439 475 498 560 C 437 469 501 526 562 585 647 D 304 330 356 377 407 426 477

E

429

466

504

533

575

602

675

[Lien vers la fiche du produit](#)