

Coude 45° double paroi isolé inox/inox Joncoux

Coude 45° 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 : CDC253

Prix : 209.30€

Options disponibles :

Double paroi isolé bois : Ø int. 125 inox / Ø ext. 185 mm, Ø int. 153 inox / Ø ext. 213 mm (+ 5.80€), Ø int. 180 inox / Ø ext. 240 mm (+ 26.50€), Ø int. 200 inox / Ø ext. 260 mm (+ 47.20€), Ø int. 230 inox / Ø ext. 290 mm (+ 80.50€), Ø int. 250 inox / Ø ext. 310 mm (+ 101.20€), Ø int. 300 inox / Ø ext. 360 mm (+ 144.90€)

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

Coude 45°

Conde 45° double paroi isolé finition inox/inox pour appareils au bois :

Coude 45° 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



- Emboîtement serrant de 60mm

Application pour conduit :

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

Absence de pont thermique et libre dilatation du conduit.

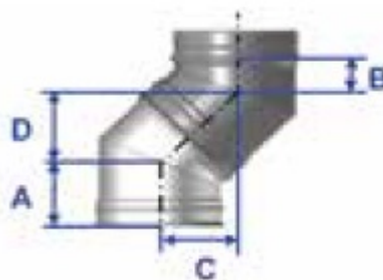
Innovations techniques :

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.



Coude 45°

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

Ø ext. (mm) 185 213 240 260

290 310 360 A 133 139 145 149 155 159 170 B 78 84 90 94 100 104 115 C 150 158 166 172 180 186 201 D 150 158 166 172 180 186 201

[Lien vers la fiche du produit](#)