

### Té 135° double paroi isolé inox Orion Joncoux

Té 135° double paroi isolé inox Energie bois Laine minérale épaisseur 30 mm Disponible en diamètre intérieur de 130 à 300 mm Finition extérieure inox



**Marque :** JONCOUX

**Référence :** CDC424

**Prix :** 466.90€

#### **Options disponibles :**

*Diamètre conduit Orion :* Ø DP int.130 mm/ Ø DP ext.190 mm, Ø DP int.150 mm/ Ø DP ext.210 mm (+ 38.00€), Ø DP int.180 mm/ Ø DP ext.240 mm (+ 130.00€), Ø DP int.200 mm/ Ø DP ext.260 mm (+ 174.80€), Ø DP int.250mm/ Ø DP ext.310 mm (+ 310.50€), Ø DP int.300 mm/ Ø DP ext.360 mm (+ 440.50€)

#### **Critères associés :**

*Type de conduit :* Conduits pour appareils au bois

*Diamètre conduit :* Diamètre 130 mm, Diamètre 150 mm, Diamètre 180 mm, Diamètre 200 mm, Diamètre 250 mm, Diamètre 300 mm

### Té 135° double paroi isolé inox Orion Joncoux

Té 135° double paroi isolé finition inox Orion Energie bois :

Té 135° double paroi isolé laine minérale épaisseur 30 mm livré avec bride de sécurité sur le bout femelle

Dimensions disponibles intérieur de 130 à 300 mm

- Paroi intérieure inox
- Paroi extérieure inox
- Emboîtement serrant de 60mm



**⚠** Conduit double paroi isolé finition galva à utiliser uniquement en intérieur (étage, combles...)

Utiliser le conduit double paroi inox/inox ou inox/noir pour l'extérieur.

### Application pour conduit :

Système étanche compatible avec les combustibles bois bûche et pellets pour les appareils suivants:

foyers fermés, ouverts, inserts et poêle à bois.



### Une gamme technique et certifiée :

Résiste à la corrosion avec une paroi intérieure en inox 444 certifié V2 par le laboratoire KIWA selon la norme EN 1856-1:2009

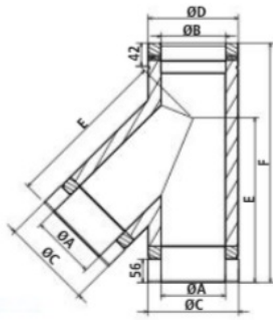
Performance isolante avec 3 cm de laine minérale insufflée à 180 kg/m<sup>3</sup>.

Plus résistant avec une paroi extérieure épaisseur 5/10°

Les conduits ont été testés au brouillard salin pendant 600 heures par le laboratoire indépendant CRITT.

Conception & fabrication française.





Té 135°

Désignation	Ø. int.	130	150	180	200	250	300
	Ø. ext.	190	210	240	260	310	360
Té 135°	A	129,8	149,8	179,8	199,8	249,8	299,8
	B	130,4	150,4	180,4	200,4	250,4	300,4
	C	191	211	241	261	311	361
	D	190	210	240	260	310	360
	E	366,6	385	421,2	445,6	505,8	566,4
	F	534,5	562	604,5	632,7	703,5	774,5

[Lien vers la fiche du produit](#)