

Bride de sécurité pour conduit double paroi isolé galva Orion Joncoux

Bride de sécurité pour conduit double paroi isolé galva Energie bois Laine minérale épaisseur 30 mm
Disponible en diamètre intérieur de 130 à 300 mm Finition extérieure galva



Marque : JONCOUX

Référence : CDC410

Prix : 14.00€

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 (+ 0.60€), Ø DP int.180 mm/ Ø DP ext.240 mm (+ 1.50€), Ø DP int.200 mm/ Ø DP ext.260 mm (+ 2.20€), Ø DP int.250mm/ Ø DP ext.310 mm (+ 3.50€), Ø DP int.300 mm/ Ø DP ext.360 mm (+ 5.30€)

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

Bride de sécurité pour conduit double paroi isolé galva Orion Joncoux

Bride de sécurité pour conduit double paroi isolé finition galva Orion Energie bois :

Bride de sécurité pour conduit 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 galva



- 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/m³.

Plus résistant avec une paroi extérieur épaisseur 5/10°

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

Conception & fabrication française.



[Lien vers la fiche du produit](#)