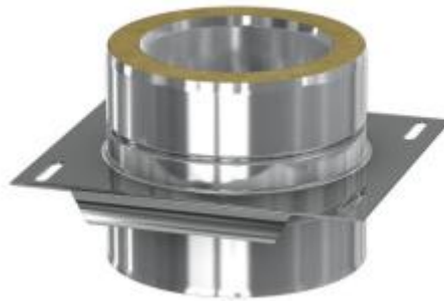


Support départ intermédiaire pour conduit double paroi isolé Orion Joncoux

Support départ intermédiaire pour conduit double paroi isolé Orion Energie bois Disponible du diamètre intérieur 130 à 300 mm Finition inox ou noire



Marque : JONCOUX

Référence : CDC435

Prix : 147.20€

Options disponibles :

Diamètre conduit Orion : Ø DP int.130 mm/ Ø DP ext.190 mm finition inox, Ø DP int.130 mm/ Ø DP ext.190 mm finition noire (+ 38.00€), Ø DP int.150 mm/ Ø DP ext.210 mm finition inox (+ 12.70€), Ø DP int.150 mm/ Ø DP ext.210 mm finition noire (+ 52.90€), Ø DP int.180 mm/ Ø DP ext.240 mm finition inox (+ 36.80€), Ø DP int.180 mm/ Ø DP ext.240 mm finition noire (+ 82.80€), Ø DP int.200 mm/ Ø DP ext.260 mm finition inox (+ 50.60€), Ø DP int.200 mm/ Ø DP ext.260 mm finition noire (+ 100.10€), Ø DP int.250 mm/ Ø DP ext.310 mm finition inox (+ 89.70€), Ø DP int.250 mm/ Ø DP ext.310 mm finition noire (+ 148.40€), Ø DP int.300 mm/ Ø DP ext.360 mm finition inox (+ 142.60€), Ø DP int.300 mm/ Ø DP ext.360 mm finition noire (+ 215.10€)

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

Support départ intermédiaire pour conduit double paroi isolé Orion Joncoux

Support départ intermédiaire inox ou noire pour conduit double paroi isolé Orion Energie bois :

Support départ intermédiaire

Dimensions disponibles intérieur de 130 à 300 mm.

Finition inox ou noire



Une gamme technique et certifiée :

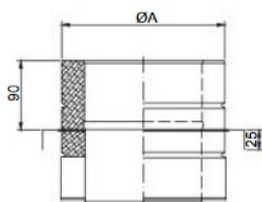
Résiste à la corrosion avec une paroi intérieure en inox 444 certifié V2 par le laboratoire KIWA selon la norme EN 1856-1:2009

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.



Support de départ intermédiaire

Désignation	Ø. int.	130	150	180	200	250	300
	Ø. ext.	190	210	240	260	310	360
Support de départ intermédiaire	A	190	210	240	260	310	360

[Lien vers la fiche du produit](#)