#### Conduit rigide isolé

## 11091597 C 90° CALOGAINE D125

Conduits rigides isolés esthétiques pour réseau de ventilation en maison individuelle.



Conduits Calogaine

- uu esthétique et performant, idéal en entrée et sort tion thermique efficace pour un poids très léger,

#### **Description produit**

Les conduits CALOGAINE sont une solution de conduits rigides isolés permettant le raccordement des piquages aux bouches de ventilation en volume non chauffé d'une maison individuelle.

#### **Domaines d'application**

Habitat résidentiel collectif, Habitat résidentiel individuel, Neuf, Rénovation

- facilité de montage des accessoires par emboîtage sur le conduit,
- pour assurer l'étanchéité, utiliser les raccords à joints vendus en accessoire,

#### Argumentaire référence

- Application:
- -Gamme CALOGAINE PRO, conduits circulaires rigides isolés et accessoires associés pour réseau esthétique et performant combinée à une VMC simple-flux, double-flux ou un chauffe-eau thermodynamique en logement individuel
- -Neuf ou rénovation
- Description:
- -Le coude isolé 90° CALOGAINE PRO D125 est un composant du système d'évacuation et de prise d'air pour VMC simple-flux, double-flux ou chauffe-eaux thermodynamiques
- -Fort pouvoir isolant prévenant des risques de condensation liés aux différences de température entre le local traversé, la température extérieure et l'air rejeté
- -Dimension commerciale: D.125 mm
- -Forme : circulaire
- -Angle du coude :90°
- -Epaisseur de l'isolant : 16 mm
- -Couleur : gris
- -Matière résistante : EPE
- -Raccordement étanche et mécanique
- -Installation facile, sans ruban adhésif
- -Système facilement démontable pour la maintenance
- -Classe d'étanchéité assimilée D pour réseau combinant barres et accessoires CALOGAINE PRO

### Caractéristiques principales

- conduit rigide isolé.
- dimensions :
- diamètre intérieur  $\emptyset = 160 \text{ mm}$ ,
- épaisseur = 16 mm,
- longueur conduit = 2 m.
- matériau : mousse de polyéthylène,
- température d'utilisation = -40 / +105°C,
- isolation thermique équivalente à 25 mm de laine de verre.





Conduit rigide isolé

# 11091597 C 90° CALOGAINE D125

## Données générales

Références	Température maximum d'utilisation (°C)	Matériau principal	Température minimum d'utilisation (°C)
11091597	60	Polypropylène expansé	-20

#### Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)	Ø (mm)	Ø nominal conduit (mm)	Poids (kg)
11091597	237	157	157	125	0,06



