#### Conduit rigide isolé

## 11091595 BARRE 2M CALOGAINE D125

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



Conduits Calogaine

#### PLUS PRODUIT

- au esthétique et performant, idéal en entrée et sor 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, conduits circulaires rigides isolés 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:
- -Barre de conduit Calogaine en mousse de polyéthylène
- -Diamètre: 125 mm
- -Couleur: gris
- -Longueur 2,0 mètres
- -Réseau esthétique et performant, idéal en entrée et sortie de centrale
- -Isolation thermique efficace
- -Poids très léger
- -Raccordement facile et étanches grâce aux accessoires Aldes CALOGAINE PRO
- -Faibles pertes de charge grâce à la surface intérieure lisse
- -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

# **11091595**BARRE 2M CALOGAINE D125

### Données générales

Références	Température maximum d'utilisation (°C)	Matériau principal	Température minimum d'utilisation (°C)
11091595	60	Polypropylène expansé	-20

#### Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)	Ø (mm)	Ø nominal conduit (mm)	Poids (kg)
11091595	2000	157	157	125	0,4



