

Conduit rigide isolé**11023210****CALOGAINE Ø 160 barre de 2 m**

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



Conduit Calogaine

PLUS PRODUIT

- réseau esthétique et performant, idéal en entrée et sortie de centrale,
- isolation thermique efficace pour un poids très léger,
- facilité et rapidité de mise en œuvre avec raccords à joints.

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

Mise en œuvre

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

Argumentaire référence

Application :

- Gamme Calogaine, conduits rigides isolés pour réseau de ventilation simple-flux et double flux en maison individuelle neuf ou rénovation.

Description :

- CALOGAINE D160 BARRE 2,0M,
- Barre de conduit Calogaine en mousse de polyéthylène diamètre 160 mm de longueur 2,0 mètres,
- Réseau esthétique et performant, idéal en entrée et sortie de centrale,
- Isolation thermique efficace pour un poids très léger,
- Faibles pertes de charge et entretien facile.

Caractéristiques principales

- conduit rigide isolé,
- dimensions :
 - diamètre intérieur Ø = 160 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.

Accessoires

Désignations	Références
Raccord à joints CALOGAINE Ø 160 mm (hors ballon)	11023209
Coude 30° CALOGAINE Ø 160 mm	11023211
Coude 45° CALOGAINE Ø 160 mm	11023212
Coude 90° CALOGAINE Ø 160 mm	11023213

Données générales

Références	Température maximum d'utilisation (°C)	Température minimum d'utilisation (°C)
11023210	105	-40

Conduit rigide isolé

11023210

CALOGAINE Ø 160 barre de 2 m

Données dimensionnelles

Références	L (mm)	Ø (mm)	Ø nominal conduit (mm)	Poids (kg)
11023210	2000	160	160	5