Conduit rigide isolé

11091515 BARRE 2M CALOGAINE D180

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: 180 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

11091515 BARRE 2M CALOGAINE D180

Données générales

Références	Température maximum d'utilisation (°C)	Matériau principal	Température minimum d'utilisation (°C)
11091515	60	Polypropylène expansé	-20

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)	Ø (mm)	Ø nominal conduit (mm)	Poids (kg)
11091515	2000	212	212	180	0,54



