

Réseaux plastiques et accessoires

Conduits rigides isolés



Calogaine



Conduit Calogaine

Coudes Calogaine

LES + PRODUITS

- 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.
- Faibles pertes de charge et entretien facile.
- Raccords à joint parfaitement étanches.

GAMME

| Désignation | Référence | Prix | Famille de remise | Conditionnement |
|-------------------------------------|-----------|-------|-------------------|-----------------|
| CALOGAINE Ø 160 mm lg 2 m | 11023210 | 66.20 | 01 | 8 |
| Coude 30°CALOGAINE Ø 160 mm | 11023211 | 15.80 | 01 | 24 |
| Coude 45°CALOGAINE Ø 160 mm | 11023212 | 16.80 | 01 | 15 |
| Coude 90°CALOGAINE Ø 160 mm | 11023213 | 26.50 | 01 | 12 |
| Raccord à joints CALOGAINE Ø 160 mm | 11023209 | 21.60 | 01 | 12 |

DESCRIPTION

- Conduit et coudes en mousse de polyéthylène.
- Diamètre intérieur Ø = 160 mm.
- Epaisseur = 16 mm.
- Longueur conduit = 2 m.
- Coudes à 90°, 45° ou 30°.
- Température d'utilisation = -40 / +105°C.
- Classement au feu : B1 selon DIN 4102.
- Conductivité thermique : 0,045 W/m.K.
- Isolation thermique équivalente à 25 mm de laine de verre.
- Etanche à l'air, à l'eau et à la vapeur.
- Raccord à joints Ø 160 mm.

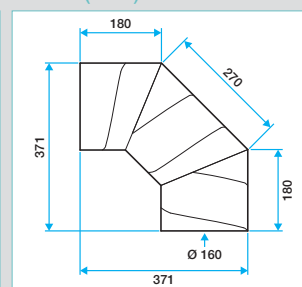
DOMAINE D'APPLICATION

- Réseaux de ventilation pour l'habitat individuel.
- Neuf et rénovation.
- Parfaitement adapté aux réseaux d'air neuf et rejeté, ou aux réseaux d'air soufflé et repris.
- Convient pour les systèmes de ventilation Double Flux et T.Flow hygro.

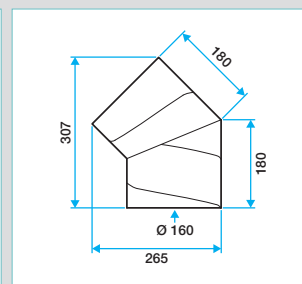
MISE EN ŒUVRE

- Conduit et coudes femelles.
- Raccord mâle à joints pour raccorder 2 conduits ou accessoires Calogaine.

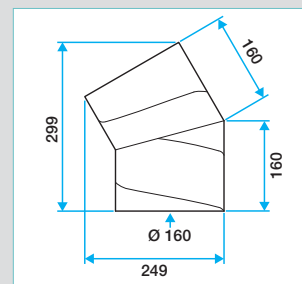
ACCESSOIRES - ENCOMBREMENT (mm)



Coude 90° - 11023213



Coude 45° - 11023212



Coude 30° - 11023211



Raccord à joints - 11023209



Exemple de coude + raccord