

**Conduit semi-rigide plastique****11091854****Conduit OPTIFLEX® circulaire blanc antibactérien Ø 90-50 m**

Le premier réseau de ventilation circulaire semi rigide qui s'installe vite et bien et qui répond aux exigences de la qualité d'air intérieur.



Conduit antistatique et antibactérien gris

**PLUS PRODUIT**

- réseau étanche,
- pose rapide,
- résistance (chape ou dalle).

**Description produit**

Les conduits OPTIFLEX circulaires sont une solution de conduits semi rigides plastique permettant de raccorder le groupe de ventilation (simple-flux ou double-flux) aux bouches. Ils garantissent l'hygiène et la qualité de l'air intérieur.

**Domaines d'application**

Habitat résidentiel individuel, Neuf, Rénovation

**Mise en oeuvre**

- facilité de montage des accessoires par emboîtement sur le conduit à l'aide des joints OPTIFLEX vendus en accessoire,
- pour assurer l'étanchéité, utiliser les joints OPTIFLEX vendus en accessoire,
- colliers lyres ou bandes à trous disponibles en accessoires pour fixer les conduits,
- dans tous les cas, pour éviter des pertes de charges et des régénérations sonores, limiter au maximum les coudes.

**Argumentaire référence**

Application :

- Réseau aéraulique de distribution d'air semi-rigide pour logement individuel,
- Convient parfaitement aux systèmes de ventilation simple ou double flux,
- Haute performance aéraulique en extraction ou insufflation,
- Pour le neuf ou la rénovation,
- Adapté aux installations en faux-plafond, murale, cloisons, dalle/chape, etc.

Description :

- Diamètre : 90 mm
- Couleur : gris
- Couronne de 50 m
- Matière résistante : PEHD
- Facile à installer grace au raccordement en 1-clic
- 10x plus étanche qu'un réseau de ventilation standard grâce aux joints
- Intérieur lisse avec traitements antistatique et antibactérien (ion argent)
- Classe étanchéité assimilée D

## Conduit semi-rigide plastique

11091854

Conduit OPTIFLEX® circulaire blanc antibactérien Ø 90-50 m

## Caractéristiques principales

- conduit semi-rigide plastique,
- diamètre intérieur/extérieur :
  - Ø 78/90 mm,
  - Ø 63/75 mm.
- matériau :
  - conduit bleu : PEHD qualité alimentaire avec traitement antistatique,
  - conduit gris : PEHD pur avec traitements antistatique et antibactérien (ions argent).
- conditionnement : couronne de 30 m ou 50 m,
- température d'utilisation : -5 à +60°C.

## Accessoires

Désignations	Références
Collier de fixation lyre	11023214
Raccord caisson OPTIFLEX® pour conduit Ø 90	11091891
Manchon Femelle Ø 90	11091892
Coude OPTIFLEX® 90° pour conduit Ø 90	11091898
Raccord OPTIFLEX® souple EasyClip Ø 90	11091988
Raccord OPTIFLEX® droit EasyClip Ø 90	11091989
Culotte OPTIFLEX® ? 125 pour 2 conduits ? 90	11091990
Manchette avec raccord souple OPTIFLEX® Ø 125	11091991
Manchette OPTIFLEX® longue 2x90 ? 125	11091997
Manchette OPTIFLEX® courte 2x90 ? 125	11091998
Isolant Optiflex diamètre 90 et longueur 3 mètres	11027161
Isolant Optiflex diamètre 90 et longueur 6 mètres	11027162
Joint Ø 90 (sachet de 10)	11091949
Manchette trident Ø80	11022074

## Données générales

Références	Température maximum d'utilisation (°C)	Température minimum d'utilisation (°C)
11091854	60	-5

## Données dimensionnelles

Références	L (mm)	Ø (mm)	Poids (kg)
11091854	50000	90	22,5