

**Conduit semi-rigide plastique****11095891  
COUDE VERTICALE OPTIFLEX OVALE 52 MM**

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



Conduits Optiflex® ovales

**PLUS PRODUIT**

- réseau étanche,
- facilité d'intégration,
- résistance.

**Description produit**

Les conduits OPTIFLEX ovales sont une solution de conduits semi rigides plastique permettant le raccordement des piquages aux bouches de ventilation en volume étroit non chauffé d'une maison individuelle. Ils garantissent l'hygiène et la qualité de l'air intérieur.

**Domaines d'application**

Habitat résidentiel collectif, 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 régénération 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
  - Le réseau respecte les normes et assure les débits nécessaires pour chaque pièce
  - Pour le neuf ou la rénovation
  - Adapté aux installations en faux-plafond, au sol, au mur, entre cloisons, en dalle, etc.
  - les réseaux Optiflex ovale permet de passer là où les réseaux circulaires ne sont pas adaptés en terme de dimension.
- Description :
  - Coude vertical à 90° pour gaine OPTIFLEX ovale 52x117mm
  - Permet d'effectuer verticalement des virages de gaines à 90° pour contourner les obstacles, tout en limitant les pertes de charges
  - Diamètre : 52x117 mm
  - Couleur : blanc
  - Matière : PVC
  - Conduit et accessoires associés étanches assimilés classe C grâce aux raccordements étanches et sans risque de déboîtement
  - Réseau semi-rigide solide et durable, sans risque d'écrasement ou percements possibles pendant et après l'installation
  - Conduit performant à l'intérieur lisse pour limiter les pertes de charge et faciliter l'entretien

**Caractéristiques principales**

- conduit semi-rigide plastique,
- diamètre : 132 x 52 mm, équivalent Ø 90 mm,
- matériau : PEHD avec traitements antistatique et antibactérien (ions argent),
- conditionnement : couronne de 20 m,
- température d'utilisation : -5 à +60°C.

**Données générales**

Références	Température maximum d'utilisation (°C)	Température minimum d'utilisation (°C)
11095891	60	-20

**Conduit semi-rigide plastique****11095891  
COUDE VERTICALE OPTIFLEX OVALE 52 MM****Données dimensionnelles**

Références	H (mm)	L (mm)	P (mm)	Ø nominal conduit (mm)
11095891	61	127	139	52x117