#### Conduit semi-rigide plastique

# 11091993

## Conduit OPTIFLEX® circulaire bleu antistatique 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 bleu

### PLUS PRODUIT

#### **Description produit**

Les conduits OPTIFLEX circulaires sont une solution de conduits semi rigides plastique permettant le raccordement des piguages aux bouches de ventilation aux groupe de ventilation en volume 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 emboîtage 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:

- Convient parfaitement aux systèmes de ventilation simple ou double flux,
- Pour le neuf ou la rénovation,
- Adapté aux installations en faux-plafond et en cloisons,
- Réseau aéraulique de distribution d'air semi-rigide pour logement individuel et collectif.

#### Description:

- Facilité d'installation et de résistance,
- Intérieur lisse,
- Diamètre 90 mm,
- Couleur : bleu.





#### Conduit semi-rigide plastique

# 11091993 Conduit OPTIFLEX® circulaire bleu antistatique 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
Manchette vahinée Ø 80 mm	11022001
Rallonge manchette vahinée Ø 80 mm	11022003
Manchette trident Ø80	11022074
Collier de fixation lyre	11023214
Manchette trident Ø 125 mm	11033007
Manchette trident hygro Ø 125/80 mm	11085343
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
Bouchon Ø 90 OPTIFLEX® (sac de 2)	11091849
Joint Ø 90 (sachet de 10)	11091949

#### Données générales

<del></del>			
Références	Température maximum d'utilisation (°C)	Matière de l'isolant	Température minimum d'utilisation (°C)
11091993	60	-	-5

#### Données dimensionnelles

Références	L (mm)	Ø (mm)	Poids (kg)
11001003	50000	an an	20

