#### Conduit semi-rigide plastique

# 11095955 CONDUIT AA OPTIFLEX PRO 130X60 20M

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® PRO ovales

# PLUS PRODUIT

#### **Description produit**

Les conduits OPTIFLEX PRO ovales sont une solution de conduits semi rigides plastique permettant le raccordement des piguages 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 emboîtage sur le conduit à l'aide des joints OPTIFLEX PRO vendus en accessoire,
- pour assurer l'étanchéité, utiliser les joints OPTIFLEX PRO 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
- -Le réseau respecte les normes RE2020 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, etc
- Description :
- -Diamètre: 130X60 mm
- -Couleur : vert
- -Couronne de 20 m
- -Conduit et accessoires associés étanches assimilés classe D grâce aux raccordement étanches et sans risque de déboitement
- -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
- -Conduit traité antistatique et antibactérien





#### Conduit semi-rigide plastique

# 11095955 CONDUIT AA OPTIFLEX PRO 130X60 20M

#### **Caractéristiques principales**

- conduit semi-rigide plastique,
- diamètres: 130 x 60 mm /équivalent Ø 90 mm, 100 x 50 mm /équivalent Ø 75 mm,
- matériau : Polyéthylène avec traitements antistatique et antibactérien (ions argent),
- conditionnement : couronne de 20m 130 x 60 mm,couronne de 30m 100 x 50 mm
- température d'utilisation : -20 à +60°C.

# **Accessoires**

Désignations	Références		
COLLIER FIXATION UNIV OPTIFLEX PRO (X10)	11095904		
JOINT OPTIFLEX PRO 130X60 (X4)	11095956		
MANCH. DROITE OPTIFLEX PRO 2X130X60/D125	11095961		
RACCORD CAISSON 130X60 OPTIFLEX PRO	11095953		
MANCH. COUDEE OPTIFLEX PRO 2X130X60/D125	11095960		
COUDE HORIZONTAL OPTIFLEX PRO 130X60	11095958		
MANCHON FEMELLE OPTIFLEX PRO 130X60	11095957		
COUDE VERTICAL OPTIFLEX PRO 130X60	11095959		
ADAPTATEUR OPTIFLEX PRO 130X60 VERS D90	11095962		

# Données générales

Références	Température maximum d'utilisation (°C)	Matériau principal	Température minimum d'utilisation (°C)	
11095955	60	Polyéthylène	-20	

#### Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)	Ø (mm)	Ø nominal conduit (mm)	Rayon de cintrage	Poids (kg)
11095955	60	20000	130x60	123x50	200-400	8.93

