Conduit semi-rigide plastique

11095940 CONDUIT AA OPTIFLEX PRO 100X50 30M

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: 100X50 mm
- -Couleur : vert
- -Couronne de 30 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

11095940 CONDUIT AA OPTIFLEX PRO 100X50 30M

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
JOINT OPTIFLEX PRO 100X50 (X5)	11095944
COUDE HORIZONTAL OPTIFLEX PRO 100X50	11095946
RAC90° GRILLE REC OPTIFLEX PRO 2X100X50	11095950
MANCH. COUDEE OPTIFLEX PRO 2X100X50/D125	11095949
COUDE ADAPT OPTIFLEX PRO 100X50 VERS D75	11095948
COUDE VERTICAL OPTIFLEX PRO 100X50	11095947
RACCORD CAISSON 100X50 OPTIFLEX PRO	11095941
COLLIER FIXATION UNIV OPTIFLEX PRO (X10)	11095904

Données générales

Références	Température maximum d'utilisation (°C)	Matériau principal	Température minimum d'utilisation (°C)
11095940	60	Polyéthylène	-20

Données dimensionnelles

Référe	ces H (mm)	L (mm)	Ø (mm)	Ø nominal conduit (mm)	Rayon de cintrage	Poids (kg)
11095	940 49	30000	100x50	92x39	150 - 200	9,4

