

Conduit semi-rigide plastique**11091857****Conduit OPTIFLEX® ovale gris antibactérien 20 m**

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.



Conduit antibactérien blanc

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 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
- Dimensions : 132 x 52 mm, équivalent D90
- Matériau : PEHD pur avec traitement antistatique et antibactérien
- Conduit plat pour installation facilitée dans des configurations exigues

Conduit semi-rigide plastique

11091857

Conduit OPTIFLEX® ovale gris antibactérien 20 m

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.

Accessoires

Désignations	Références
Raccord mixte coudé Ø 75	11091879
Raccord mixte droit Ø 75	11091880
Caisson de distribution 5 piquages	11091881
Raccord mixte droit Ø 90	11091896
Raccord mixte coudé Ø 90	11091897
Caisson métal 13P ?160	11091986
Caisson métal 20P ?160	11091987
Coude OPTIFLEX® à 90° horizontal pour conduit ovale	11091858
Coude OPTIFLEX® à 90° vertical pour conduit ovale	11091859
Connecteur OPTIFLEX® de rotation pour gaine ovale	11091860
Raccord OPTIFLEX® étanche ovale (sac de 10)	11091861
Bouchons OPTIFLEX® conduit ovale (sac de 5)	11091862
Colliers de fixation ovale (sac de 10)	11091863
Bride de fixation (sac de 10)	11091864
Manchette Ø 125 90° 1P	11091865
Manchette Ø 125 90° 2P	11091866
Manchette Ø 125 droit 1P	11091867
Manchette Rect 90° 1P	11091868
Régulateur de débit	11091870
Caisson de distribution plat 11 piquages	11091883
Caisson de répartition	11091884
Culotte caisson PE ?160	11091885
Entonnoir caisson PE ?125	11091886
Raccord étanche caisson PE (sac de 5)	11091887
Barre caisson PE (par 4)	11091927
Coude horizontal caisson PE	11091928
Coude vertical caisson PE	11091929

Données générales

Références	Température maximum d'utilisation (°C)	Matière de l'isolant	Température minimum d'utilisation (°C)
11091857	60	-	-5

Données dimensionnelles

Références	L (mm)	Ø (mm)	Ø équivalent (mm)	Poids (kg)
11091857	20000	132x52	90	12