

**Conducto semirrígido plástico****11091857****Conducto OPTIFLEX® oval gris antibacteriano 20 m**

La primera red de ventilación oval semirrígida que se instala rápido y bien y que responde a las exigencias de la calidad de aire interior.



Conducto antibacteriano blanco

**PLUS PRODUCTO**

- red estanca,
- facilidad de integración,
- resistencia.

**Descripción producto**

Los conductos OPTIFLEX ovales son una solución de conductos semirrígidos de plástico que permiten la conexión de las embocaduras a las bocas de ventilación en espacio estrecho no calefactado de una vivienda individual. Garantizan la higiene y calidad del aire interior.

**Campos de aplicación**

Hábitat residencial colectivo, Hábitat residencial individual, Obra nueva, Rehabilitación

**Montaje**

- facilidad de montaje de los accesorios por encaje del conducto mediante juntas OPTIFLEX vendidas como accesorio,
- para asegurar la estanqueidad, utilizar las juntas OPTIFLEX vendidas como accesorio,
- abrazaderas a presión o cinta perforada disponibles como accesorios para fijar los conductos,
- en todos los casos, para evitar pérdidas de carga y regeneraciones acústicas, limitar al máximo los codos.

**Argumentario referencia**

Aplicación:

- Compatibilidad perfecta con sistemas de ventilación de simple flujo y doble flujo
- Para obra nueva o rehabilitación
- Posibilidad de instalación en falsos techos y tabiques
- Red aeráulica de distribución de aire semirrígida para viviendas individuales y colectivas

Descripción:

- Facilidad de instalación y resistencia
- Interior liso
- Dimensiones: 132 × 52 mm, equivalente D90
- Material: HDPE puro con tratamiento antiestático y antibacteriano
- Conducto plano que facilita la instalación en configuraciones de dimensiones reducidas

## Conducto semirrígido plástico

11091857

Conducto OPTIFLEX® oval gris antibacteriano 20 m

## Características principales

- conducto semirrígido plástico,
- diámetro: 132 x 52 mm, equivalente Ø90 mm.
- material: HDPE con tratamientos antiestático y antibacteriano (iones de plata),
- embalaje: corona de 20 m,
- temperatura de utilización: -5 a +60°C.

## Accesorios

Denominación	Código artículo
Manguito mixto 90° Ø75	11091879
Manguito mixto recto Ø75	11091880
Caja de distribución 10 embocaduras	11091881
Manguito mixto recto Ø90	11091896
Manguito mixto 90° Ø90	11091897
Caja de distribución 13P ?160	11091986
Caja de distribución 20P ?160	11091987
Codo OPTIFLEX® 90° horizontal para conducto oval	11091858
Codo OPTIFLEX® 90° vertical para conducto oval	11091859
Manguito OPTIFLEX® de rotación para conducto oval	11091860
Manguito OPTIFLEX® estanco oval (bolsa de 10)	11091861
Tapas OPTIFLEX® conducto oval (bolsa de 5)	11091862
Abrazaderas de fijación oval (bolsa de 10)	11091863
Brida de fijación (bolsa de 10)	11091864
Manguito Ø125 90° 1E	11091865
Manguito Ø125 90° 2E	11091866
Manguito Ø125 recto 1E	11091867
Manguito rectangular 90° 1E	11091868
Regulador de caudal	11091870
Caja de distribución plana 11 embocaduras	11091883
Caja de distribución	11091884
Pantalón caja PE Ø160	11091885
Embudo caja PE Ø125	11091886
Manguito estanco caja PE (bolsa de 5)	11091887
Barra caja PE (4)	11091927
Codo horizontal caja PE	11091928
Codo vertical caja PE	11091929

## Datos generales

Código artículo	Temperatura máxima de utilización (°C)	Materia del aislante	Temperatura mínima de utilización (°C)
11091857	60	-	-5

## Datos dimensionales

Código artículo	L (mm)	Ø (mm)	Ø equivalente (mm)	Peso (kg)
11091857	20000	132x52	90	12