

## Conducto semirrígido plástico

# 11091872

## Conducto OPTIFLEX® circular blanco antibacteriano Ø75-50 m

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



Conducto antiestático y antibacteriano gris

### PLUS PRODUCTO

- red estanca,
- montaje rápido,
- resistencia (capa de compresión o losa).

### Descripción producto

Los conductos Optiflex circulares son una solución de conductos semirrígidos de plástico que permiten la conexión de las embocaduras a bocas de ventilación con los grupos de ventilación en espacio 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
- Diámetro 75
- Color: gris

## Conducto semirrígido plástico

11091872

Conducto OPTIFLEX® circular blanco antibacteriano Ø75-50 m

## Características principales

- conducto semirrígido plástico,
- diámetro interior/exterior:
  - Ø 78/90 mm,
  - Ø 63/75 mm.
- material:
  - conducto azul: HDPE calidad alimentaria con tratamiento antiestático,
  - conducto gris: HDPE puro con tratamientos antiestático y antibacteriano (iones de plata).
- embalaje: corona de 30 m ó 50 m,
- temperatura de utilización: -5 a +60°C.

## Accesorios

Denominación	Código artículo
Abrazadera a presión (cartón de 20)	11023183
Manguito hembra Ø75	11091873
Codo 90° Ø75	11091874
Junta Ø75 (bolsa de 10)	11091875
Tapa Ø75 (bolsa de 5)	11091876
Manguito caja Circ Ø75	11091878
Manguito largo 2X75 / Ø125	11091995
Manguito corto 2X75 / Ø125	11091996
Tapa Ø80 mm	11022075

## Datos generales

Código artículo	Temperatura máxima de utilización (°C)	Temperatura mínima de utilización (°C)
11091872	60	-5

## Datos dimensionales

Código artículo	L (mm)	Ø (mm)	Ø nominal conducto (mm)	Peso (kg)
11091872	50000	75	75	17