

## Conducto rígido

# 11091243

## BS galva 3 m - Ø 125 mm

Los conductos circulares de acero galvanizado son ideales para cualquier tipo de red de distribución de aire.



Conductos circulares de acero galvanizado

Conducto circular de acero galvanizado

### PLUS PRODUCTO

- gama principal disponible en stock,
- Aldes único fabricante del conjunto de la gama,
- galvanización y espesores conformes con las normas de calidad.

### Descripción producto

Los conductos circulares de acero galvanizado son ideales para cualquier tipo de red de distribución de aire. Están disponibles en longitud de 3 m.

### Campos de aplicación

Hábitat residencial colectivo, Obra nueva, Rehabilitación, Locales terciarios

### Montaje

- facilidad de montaje de los accesorios por encaje: los conductos son hembras, los accesorios son machos,
- soportación por abrazaderas, cinta perforada, carriles, etc (ver página Accesorios de montaje).

### Argumentario referencia

Aplicación:

- Para la conexión de todas las redes de distribución de aire.

Descripción:

- Conducto recto circular en chapa de acero galvanizado con enganche en hélice de 3 m de longitud y Ø125.

### Características principales

- longitud de barra estándar: 3 m,
- diseñados para las columnas en hábitat colectivo, se acoplan idealmente con CRE, y permiten montar los niveles más rápidamente,
- gama disponible del diámetro 80 al diámetro 560,
- tubos nervados con extremos lisos para garantizar la estanqueidad de las conexiones rígidas,
- clasificación al fuego M0,
- conformidad con las normas UNE EN 1506 y UNE EN 12237,
- acero galvanizado conforme a la norma UNE EN 10346 garantizando la regularidad del revestimiento.

### Accesorios

Denominación	Código artículo
CU aislada Ø125 mm	11091060
Tapa de inspección 180x80	11091835

### Datos generales

Código artículo	Sección de paso de aire libre (m <sup>2</sup> )	Materia del aislante
11091243	0,05	-

### Datos dimensionales

Código artículo	L (mm)	Ø (mm)	Peso (kg)
11091243	3000	125	4,14