

**PRODUCTO:**

Sistemas de canalización en materiales plásticos para evacuación de aguas residuales (a baja y alta temperatura) en el interior de la estructura de los edificios, en poli(cloruro de vinilo) clorado (PVC-C).

Tubos de PVC-C, accesorios, uniones y uniones con componentes de otros materiales plásticos y no plásticos destinados a su utilización en las siguientes aplicaciones:

- a) Canalizaciones para evacuación de aguas residuales de uso domestico (a baja y alta temperatura).
  - b) Canalizaciones de ventilación asociadas con el apartado "a)".
  - c) Canalizaciones para aguas pluviales en el interior de la estructura del edificio.
- Aplicable a tubos y accesorios marcados con "B" y con "BD".

Color tubos: Gris o negro. Pueden utilizarse otros colores.

**MARCADO C.E.:**

Sin Marcado C.E.

**REGLAMENTACIÓN DE REFERENCIA:**

CODIGO TÉCNICO D.B-HS-Salubridad.  
H.S.-5 Evacuación de aguas residuales.

**REQUISITOS REGLAMENTARIOS A CUMPLIR:**

- \* Resistencia a la agresividad de las aguas a evacuar.
- \* Impermeabilidad total a líquidos y gases.
- \* Suficiente resistencia a las cargas externas.
- \* Flexibilidad para poder absorber sus movimientos.
- \* Lisura interior.
- \* Resistencia a la abrasión.
- \* Resistencia a la corrosión.
- \* Absorción de ruidos producidos y transmitidos.

**NORMAS UNE DE APLICACIÓN:**

UNE-EN-1.566-1-1.999

**CERTIFICADOS EXIGIBLES:**

Cumplimiento de las características específicas establecidas en la Norma:  
UNE-EN-1.566-1-1.999