

**PRODUCTO:**

Sistemas de canalización en materiales plásticos de Acronitrilo-Butadieno-Estireno (A.B.S.) para la evacuación de aguas residuales (baja y alta temperatura) en el interior de la estructura de los edificios.

**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-1.455-1-2.000 UNE-ENV-1.455-2-2.002

**CERTIFICADOS EXIGIBLES:**

Cumplimiento de las características específicas establecidas en la Norma:  
UNE-EN-1.455-1-2.000