

PRODUCTO: Cazoleta de chapa de zinc, utilizados para la recogida de aguas pluviales.

MARCADO CE: No tiene

REGLAMENTACION DE REFERENCIA: CTE/ D.B-HS-Salubridad / H.S.-5 Evacuación de aguas residuales / H.S.-1 Protección frente a la humedad.

REQUISITOS REGLAMENTARIOS A CUMPLIR:

Resistencia a la agresividad de las aguas a evacuar.
Impermeabilidad total a líquidos.
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 emitidos.

NORMAS UNE DE APLICACIÓN: UNE EN 612: 1.996 y UNE EN 612/AC: 1.996

CERTIFICADOS EXIGIBLES: CUMPLIMIENTO DE LAS CARACTERISTICAS EXIGIBLES EN LA NORMA UNE EN 612: 1.996 (Apartado 6.6) y prEN 988.

PRODUCTO: Cazoleta de acero inoxidable, para la recogida de aguas pluviales.

MARCADO CE: No tiene

REGLAMENTACION DE REFERENCIA: CTE/ D.B-HS-Salubridad / H.S.-5 Evacuación de aguas residuales / H.S.-1 Protección frente a la humedad.

REQUISITOS REGLAMENTARIOS A CUMPLIR:

Resistencia a la agresividad de las aguas a evacuar.
Impermeabilidad total a líquidos.
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 emitidos.

NORMAS UNE DE APLICACIÓN: UNE EN 612: 1.996 y UNE EN 612/AC: 1.996

CERTIFICADOS EXIGIBLES: CUMPLIMIENTO DE LAS CARACTERISTICAS EXIGIBLES EN LAS NORMAS UNE EN 612/AC: 1.996 (Apartado 6.5) y prEN 10088-1.

PRODUCTO: Cazoleta de chapa de acero con recubrimiento metálico por inmersión en caliente, utilizados para la recogida de aguas pluviales.

MARCADO CE: No tiene

REGLAMENTACION DE REFERENCIA: CTE/ D.B-HS-Salubridad / H.S.-5 Evacuación de aguas residuales / H.S.-1 Protección frente a la humedad.

REQUISITOS REGLAMENTARIOS A CUMPLIR:

Resistencia a la agresividad de las aguas a evacuar.
Impermeabilidad total a líquidos.
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 emitidos.

NORMAS UNE DE APLICACIÓN: UNE EN 612: 1.996 y UNE EN 612/AC: 1.996

CERTIFICADOS EXIGIBLES: CUMPLIMIENTO DE LAS CARACTERISTICAS EXIGIBLES EN LA NORMA UNE EN 612: 1.996 (Apartado 6.3).

PRODUCTO: Cazoleta de chapa de chapa de acero recubierto de metal o recubrimiento orgánico, utilizados para la recogida de aguas pluviales.

MARCADO CE: No tiene

REGLAMENTACION DE REFERENCIA: CTE/ D.B-HS-Salubridad / H.S.-5 Evacuación de aguas residuales / H.S.-1 Protección frente a la humedad.

REQUISITOS REGLAMENTARIOS A CUMPLIR:

Resistencia a la agresividad de las aguas a evacuar.
Impermeabilidad total a líquidos.
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 emitidos.

NORMAS UNE DE APLICACIÓN: UNE EN 612: 1.996 y UNE EN 612/AC: 1.996

CERTIFICADOS EXIGIBLES: CUMPLIMIENTO DE LAS CARACTERISTICAS EXIGIBLES EN LA NORMA UNE EN 612: 1.996 (Apartado 6.4) y prEN 10169-1.

PRODUCTO: Cazoleta de chapa de chapa de aluminio, utilizados para la recogida de aguas pluviales.

MARCADO CE: No tiene

REGLAMENTACION DE REFERENCIA: CTE/ D.B-HS-Salubridad / H.S.-5 Evacuación de aguas residuales / H.S.-1 Protección frente a la humedad.

REQUISITOS REGLAMENTARIOS A CUMPLIR:

Resistencia a la agresividad de las aguas a evacuar.
Impermeabilidad total a líquidos.
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 emitidos.

NORMAS UNE DE APLICACIÓN: UNE EN 612: 1.996 y UNE EN 612/AC: 1.996

CERTIFICADOS EXIGIBLES: CUMPLIMIENTO DE LAS CARACTERISTICAS EXIGIBLES EN LA NORMA UNE EN 612: 1.996 (Apartado 6.1), UNE EN 573-3 y UNE EN 485-1.

PRODUCTO: Cazoleta de chapa de cobre, utilizados para la recogida de aguas pluviales.

MARCADO CE: No tiene

REGLAMENTACION DE REFERENCIA: CTE/ D.B-HS-Salubridad / H.S.-5 Evacuación de aguas residuales / H.S.-1 Protección frente a la humedad.

REQUISITOS REGLAMENTARIOS A CUMPLIR:

Resistencia a la agresividad de las aguas a evacuar.
Impermeabilidad total a líquidos.
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 emitidos.

NORMAS UNE DE APLICACIÓN: UNE EN 612: 1.996 y UNE EN 612/AC: 1.996

CERTIFICADOS EXIGIBLES: : CUMPLIMIENTO DE LAS CARACTERISTICAS EXIGIBLES EN LA NORMA prEN-1172 y UNE EN 612: 1.996. (Apartado 6.2).

