

PRODUCTO: Canalones de alero y bajantes externas de aguas pluviales (que estén sujetas por abrazaderas metálicas) de chapa de cinc, utilizados para el drenaje 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 EN 612/AC: 1.996

CERTIFICADOS EXIGIBLES: CUMPLIMIENTO DE LAS CARACTERÍSTICAS EXIGIBLES EN LA NORMA UNE EN 612: 1.996 (Apartados 5.1, 6.6 y 7.1- Canalones), (Apartados 5.2, 6.6 y 7.2-Bajantes) y prEN 988

PRODUCTO: Canalones de alero y bajantes externas de aguas pluviales (que estén sujetas por abrazaderas metálicas) de chapa de acero inoxidable, utilizados para el drenaje 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 CARACTERÍSTICAS EXIGIBLES EN LA NORMA UNE EN 612/AC: 1.996 (Apartado 5.1, 6.5 y 7.1 - Canalones), (Apartados 5.2, 6.5 y 7.2- Bajantes) y EN 10088-1.

PRODUCTO: Canalones de alero y bajantes externas de aguas pluviales (que estén sujetas por abrazaderas metálicas) de chapa de acero con recubrimiento metálico por inmersión en caliente, utilizados para el drenaje 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 CARACTERÍSTICAS EXIGIBLES EN LA NORMA UNE EN 612: 1.996 (Apartados 5.1, 6.3 y 7.1-Canalones), (Apartados 5.2, 6.3 y 7.2- Bajantes).

PRODUCTO: Canalones de alero y bajantes externas de aguas pluviales (que estén sujetas por abrazaderas metálicas) de chapa de acero recubierto de metal o recubrimiento organico, utilizados para el drenaje 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 5.1, 6.4 y 7.1- Canalones), (Apartados 5.2, 6.4 y 7.2- Bajantes).

PRODUCTO: Canalones de alero y bajantes externas de aguas pluviales (que estén sujetas por abrazaderas metálicas) de chapa de aluminio, utilizados para el drenaje 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 (Apartados 5.1, 6.1 y 7.1-Canalones), (Apartados 5.2, 6.1 y 7.2- Bajantes), UNE EN 573-3 y UNE EN 485-1.

PRODUCTO: Canalones de alero y bajantes externas de aguas pluviales (que estén sujetas por abrazaderas metálicas) de chapa de cobre, utilizados para el drenaje 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 5.1, 6.2 y 7.1- Canalones), (Apartado 5.2, 6.2 y 7.2- Bajantes)