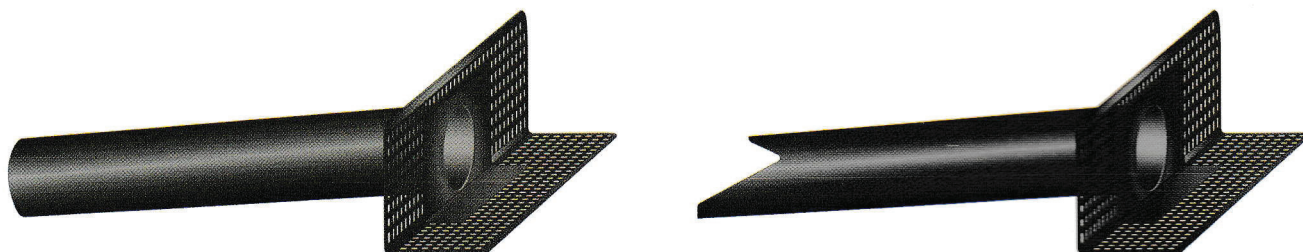


CAZOLETA DE SALIDA LATERALEN 87° DIÁMETRO 63 - 75 MM



Esta cazoleta constituye la solución ideal para garantizar la continuidad entre el área impermeabilizada y la tubería de desagüe desde cubiertas planas, terrazas con descarga directa en bajantes o cajas de colectores.

Ha sido diseñada para usar con impermeabilización basada en productos cementosos bi-componente y con membranas de aplicación líquida.

DATOS DEL PRODUCTO

- Fabricada en caucho termoplástico IGOM EE
- Flanco flexible de medidas 270 mm. (ancho), 85 mm. (alto) y 80 mm. (profundo) con malla de 5 mm x 5 mm
- Tubería rígida de diámetro 63 mm - 75 mm. y 500 mm. de longitud.
- Dos tipos de tubería preformada (200 mm. - 300 mm. en el lado largo)
- Colores: negro, gris, marfil

INSTALACIÓN

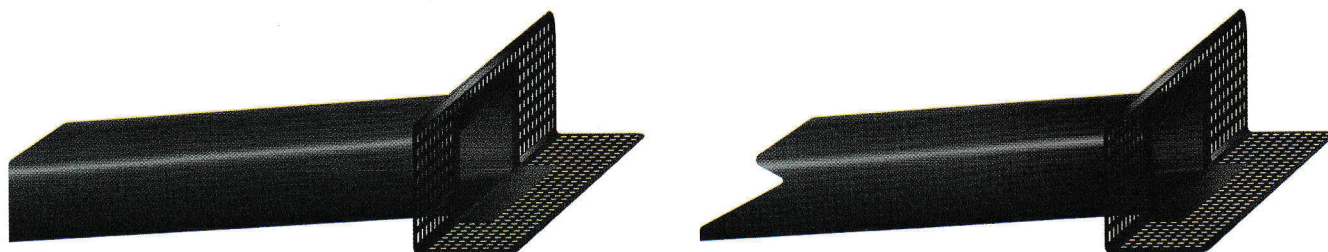
- Crear el desnivel adecuado. Practicar un orificio adecuado inclinado 3° (5%)
- Situar la cazoleta, tras instalar la primera capa de impermeabilización incluso debajo del flanco de la cazoleta
- Aplicar la primera capa de impermeabilización en todo el área a cubrir antes de colocar la malla de refuerzo (malla de fibra de vidrio de luz 5 mm. x 5 mm.)
- Aplicar la segunda y sucesivas capas de impermeabilización.

Especificación

- Cazoleta fabricada en cauchos termoplásticos, con tubo de diámetro 63-75 mm. y 500 mm. de longitud. Tamaño del flanco 270 mm x 85 mm x 80 mm, con malla de fibra de vidrio a lo largo de los laterales y tubería de 200-300 mm. x 500 mm. en el lado más largo.

Nota. La cazoleta puede ser suministrada tanto con una tubería estándar como con una tubería preformada de 500 mm. de longitud (corte recto)

CAZOLETA DE SALIDA LATERAL EN 87° 65 X 97 MM.



Esta cazoleta constituye la solución ideal para garantizar la continuidad entre el área impermeabilizada y la tubería de desagüe desde cubiertas planas, terrazas con descarga directa en bajantes o cajas de colectores.

Ha sido diseñada para usar con impermeabilización basada en productos cementosos bi-componente y con membranas de aplicación líquida.

Datos del producto

- Fabricada en caucho termoplástico IGOM EE
- Flanco flexible de medidas 270 mm. (ancho), 85 mm. (alto) y 80 mm. (profundo) con malla de 5 mm x 5 mm
- Tubería rígida rectangular 65 mm x 97 mm. y 500 mm. de longitud.
- Dos tipos de tubería preformada (200 mm. - 300 mm. en el lado largo)
- Colores: negro, gris, marfil

Instalación

- Crear el desnivel adecuado. Practicar un orificio adecuado de 70 x 100 mm. inclinado 3° (5%)
- Situar la cazoleta, tras instalar la primera capa de impermeabilización incluso debajo del flanco de la cazoleta,
- Aplicar la primera capa de impermeabilización en todo el área a cubrir antes de colocar la malla de refuerzo (malla de fibra de vidrio de luz 5 mm. x 5 mm.)
- Aplicar la segunda y sucesivas capas de impermeabilización.

Especificación

- Cazoleta fabricada en cauchos termoplásticos, con tubo rectangular de medidas 65 mm x 97 mm. y 500 mm. de longitud. Tamaño del flanco 270 mm x 85 mm x 80 mm, con malla de fibra de vidrio a lo largo de los laterales y tubería de 200-300 mm. x 500 mm. en el lado más largo.

Nota. La cazoleta puede ser suministrada tanto con una tubería estándar como con una tubería preformada de 500 mm. de longitud (corte recto)