

CAZOLETA LATERAL

CAZOLETA DE DESAGÜE TIPO LATERAL U HORIZONTAL

FICHA TÉCNICA Nº 84080 - REVISIÓN 6/22 ESTA REVISIÓN ANULA TODA ANTERIOR

DESCRIPCIÓN.

Cazoletas de desagüe para cubiertas, realizadas con elastómero termoplástico vulcanizado (TPV). Constan de la cazoleta y de un espigón, que encaja en la cazoleta para acoplar a bajantes verticales de tubos de 100 mm de diámetro, y de un paragravillas.

Las cazoletas de TPV son:

- Resistentes a la corrosión.
- Resistentes a la intemperie.
- Resistentes a las variaciones de temperatura.
- Resistente a la llama durante la aplicación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

| Dureza SHORE A (° sh-A) ASTM D-2240 | 75 |
|---|----------|
| Dureza (después de envejecimiento 7d. A 125 °C) | 74 |
| Carga de rotura (kg/m ²) DIN 53.504 | 60 |
| Alargamiento de rotura (%) DIN 53.504 | 300 |
| Fragilidad a baja temperatura. A -30 °C | NO ROMPE |
| Ensayo de envejecimiento | CORRECTO |
| Compatibilidad con betunes asfálticos | CORRECTA |
| Resistencia al ozono | CORRECTA |

FORMA Y DIMENSIONES.



ANCHO FALDILLA (FRONTAL)

ALTO FALDILLA (FRONTAL)

FALDILLA INFERIOR.

BOCA (ANCHO x ALTO)

LONGITUD (LATERAL)

295 mm

116 mm

90 x 90 mm

424 mm (1)

(1). Para ajustar al ancho del muro, se deberá cortar la parte que sobre, y encajar con el espigón a la bajante. Se deberá cortar con sierra, cuchilla, etc.

NO SE DEBERÁ CALENTAR LA PIEZA PARA CORTARLA, YA QUE SE PODRÍA DEFORMAR Y NO ENCAJARÍA CORRECTAMENTE.