

FICHA TECNICA CAZOLETA DESCARGA LATERAL

DESCRIPCIÓN.

Cazoletas de desagüe para cubiertas, realizadas con caucho EPDM (Terpolímero de Etileno-Propileno-Dieno).

Constan de la cazoleta y paragravillas y de una unión angular que encaja en la cazoleta para acoplar a bajantes verticales de tubos de 100mm y de 80mm de diámetro.

- Las cazoletas de EPDM 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)	295 mm
ALTO FALDILLA (FRONTAL)	173 mm
FALDILLA INFERIOR	116mm
BOCA (ANCHO x ALTO)	90X90 mm
LONGITUD LATERAL	424 mm (1)

- (1) Para ajustar al ancho del muro, se deberá cortar la parte que sobre y encajar con la unión angular 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.