

## DESCRIPCIÓN

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

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/m2) 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)	319 mm
ALTO FALDILLA (FRONTAL)	165 mm
FALDILLA INFERIOR	130 mm
BOCA (ANCHO x ALTO)	93 x 93 mm
LONGITUD (LATERAL)	424 mm (1)

Cazoleta adaptable a bajantes de 100 mm de diámetro.

- (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 DEFOMAR Y NO ENCAJARÍA CORRECTAMENTE