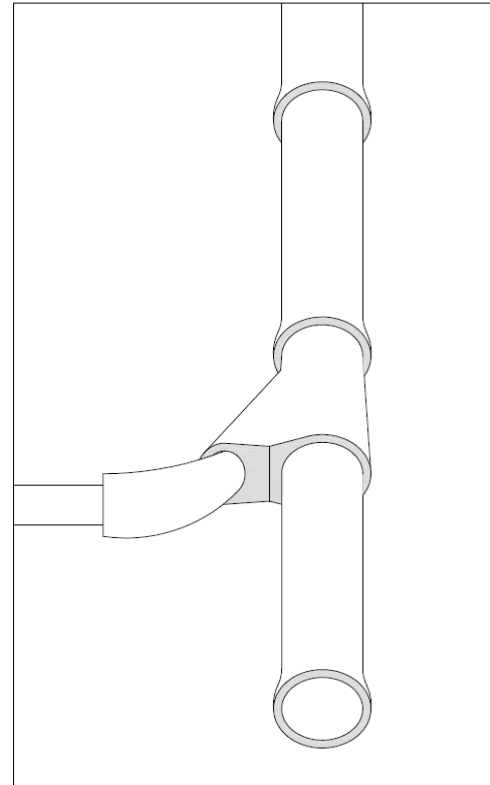


## CONEXIONES DOMICILIARIAS DE JUNTA HERMÉTICA (CODO)

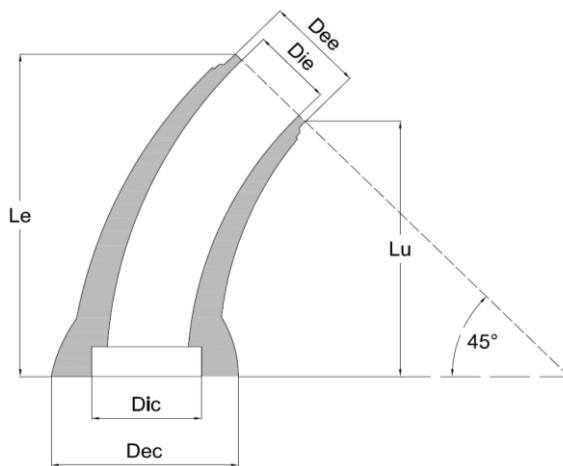
La conexión o descarga domiciliaria funciona como una estructura individual 100% hermética, ya que la unión de sus componentes, silleta y codo, se realiza con el uso de un empaque de hule.

Esta alternativa de solución evita las perforaciones o rupturas del tubo que conforma la atarjea principal, generando sistemas herméticos y evitando la salida de los caudales sanitarios provenientes de los domicilios.

Esta alternativa brinda soluciones técnicas y económicas altamente sustentables.



### NORMA NMX-C-417-ONNCCE-2000



- Die Diámetro interior espiga
- Dee Diámetro exterior espiga
- Dic Diámetro interior campana
- Dec Diámetro exterior campana
- Lt Longitud total
- Lu Longitud útil

### Codo de la descarga de concreto simple junta hermética

Medidas		Diametro exterior espiga	Diametro interior espiga	Diametro exterior campana	Diametro interior campana	Longitud exterior	Longitud interior	Angulo de inclinacion
(mm)	(in)	Dee	Die	Dec	Dic	Le	Li	(grados)
150	6	198	150	270	214	70	60	45
200	8	258	200	347	280	76	65	45