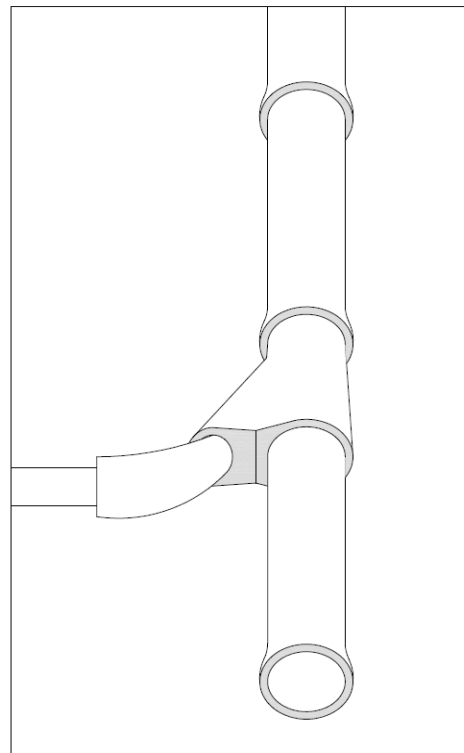


# CONEXIONES DOMICILIARIAS DE JUNTA HERMÉTICA (SILLETA)

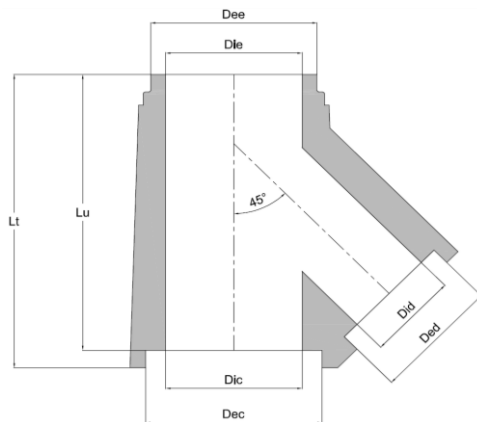
La conexión o descarga domiciliaria funciona como una estructura individual 100% hermética, ya que la unión de sus componentes, silleta y codo, se realiza con el uso de un empaque de hule.

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
- Did Diámetro interior descarga
- Ded Diámetro exterior descarga
- Lt Longitud total
- Lu Longitud útil

### Descarga de concreto simple junta hermética

| Medidas |      | Diámetro exterior espiga | Diámetro interior espiga | Diámetro exterior campana | Diámetro interior campana | Diámetro interior descarga | Diámetro exterior descarga | Longitud útil | Longitud total | Grado 1<br>f <sub>c</sub> =280 kg/cm <sup>2</sup> |                       | Grado 2<br>f <sub>c</sub> =350 kg/cm <sup>2</sup> |                       |
|---------|------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------|----------------|---------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------|
| (cm)    | (in) | (mm)                     | (mm)                     | (mm)                      | (mm)                      | (mm)                       | (mm)                       | (cm)          | (cm)           | Cargas mínimas de ruptura                         |                       |                                                   |                       |
|         |      |                          |                          |                           |                           |                            |                            |               |                | (kN/m <sup>2</sup> )                              | (kgf/m <sup>2</sup> ) | (kN/m <sup>2</sup> )                              | (kgf/m <sup>2</sup> ) |
| 20x15   | 6x8  | 258                      | 200                      | 280                       | 200                       | 214                        | 150                        | 50            | 57             | 21.9                                              | 2235                  | 29.2                                              | 2980                  |
| 25x15   | 6x10 | 316                      | 250                      | 333                       | 250                       | 214                        | 150                        | 60            | 67             | 22.7                                              | 2310                  | 29.2                                              | 2980                  |
| 30x15   | 12x6 | 366                      | 300                      | 387                       | 300                       | 214                        | 150                        | 60            | 67             | 24.8                                              | 2530                  | 32.9                                              | 3350                  |
| 30x20   | 12x8 | 366                      | 300                      | 387                       | 300                       | 280                        | 200                        | 60            | 67             | 24.8                                              | 2530                  | 32.9                                              | 3350                  |