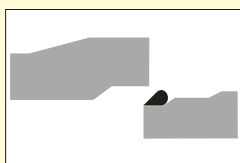


## TIPOS DE JUNTA DE GOMA

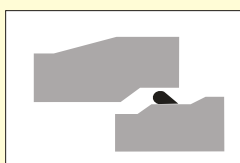
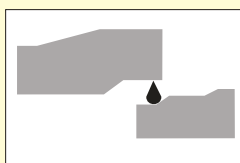
### JUNTAS RODANTES

Este tipo de junta está diseñada para que, colocándola en la muestra diseñada a tal efecto en el enchufe macho del tubo, gire al irse reduciendo progresivamente el espacio anular entre el exterior del macho y el interior de la hembra, obteniendo así la hermeticidad.



Los puntos débiles de este tipo de juntas son:

- 1.- Requieren una rigurosa aproximación y concentricidad de los tubos, no admitiendo retrocesos en la instalación.
- 2.- Mayor atención en el proceso de montaje ya que si no se colocan bien:
  - Puede que no giren adecuadamente debido a que no van en su posición final, quedando unas zonas más comprimidas que otras.
  - Por ir al borde de la boquilla, la junta podría desmontarse.



Todo esto podría degenerar en problemas de estanqueidad y por este motivo, este tipo de juntas está empezando a ser sustituido por juntas deslizantes.

### JUNTAS DESLIZANTES

Este tipo de juntas tienen la ventaja de que al ser instaladas en la posición final sobre un enchufe escalonado no existe el riesgo de que se muevan.

El deslizamiento del enchufe sobre la junta es facilitado por un lubricante especial. Esto garantiza la compresión y por tanto el sellado.

Actualmente existen juntas auto-lubricadas que facilitan la instalación y reducen el riesgo de fallo humano en alguno de los pasos de la instalación.

De lo expuesto anteriormente, se concluye que es de gran importancia la colocación de la junta, ya que una mala instalación de la misma sería crítica en el comportamiento final de la red de saneamiento provocándose fisuras y fugas.

