

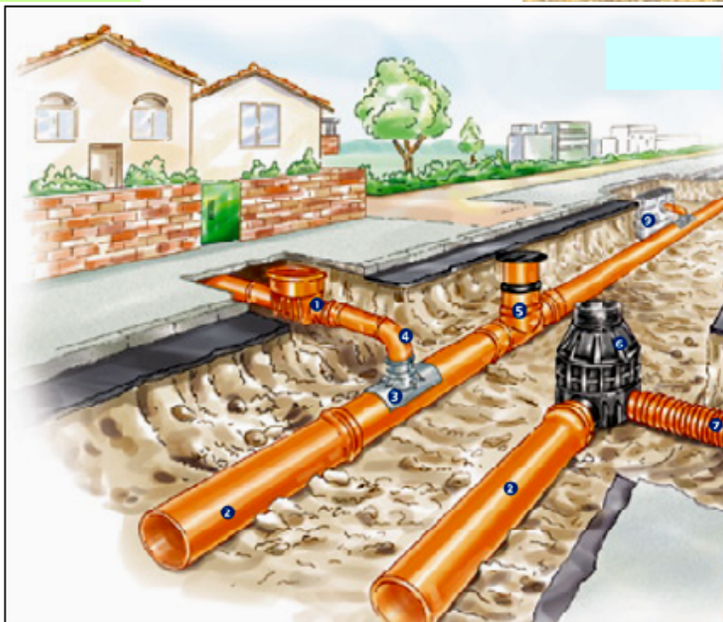
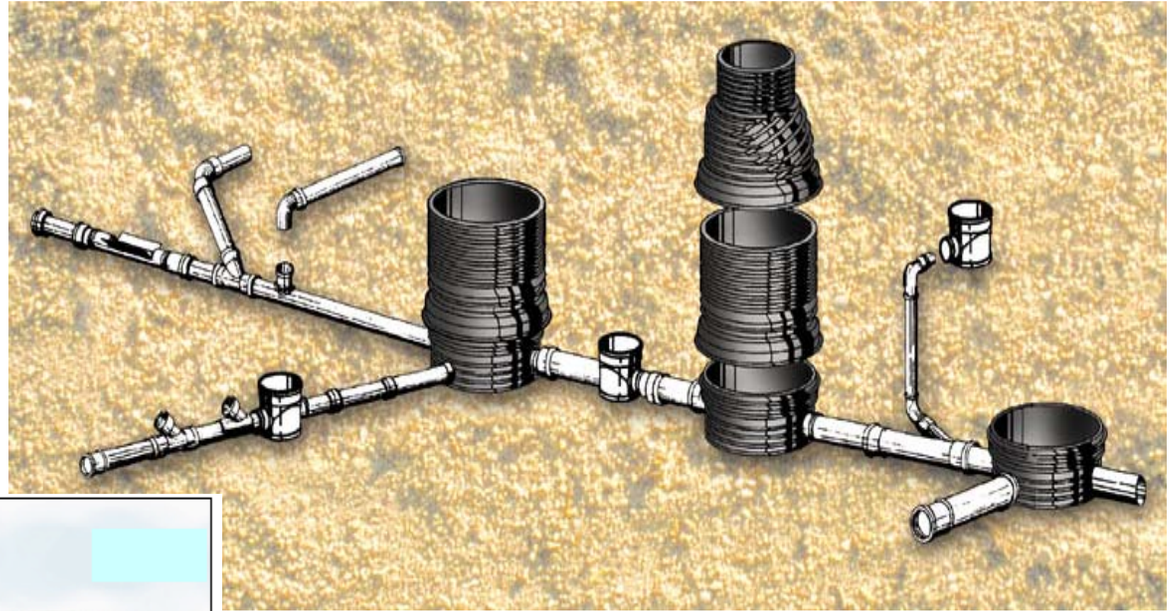
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE FABRICANTES DE
TUBOS Y ACCESORIOS PLÁSTICOS



Soluciones en Obra: Saneamiento

Soluciones para Saneamiento

SISTEMAS INTEGRALES



**Tubos, Accesorios,
Piezas especiales,
Pozos y Arquetas**

SISTEMAS INTEGRALES

SOLUCIONES:

- Injerto click
- Injerto toma
- Clip elastomérico
- Kit de acometida
- Tes, codos, derivaciones
- Pozos y arquetas
- Transiciones con otros materiales
- Tanques de tormenta

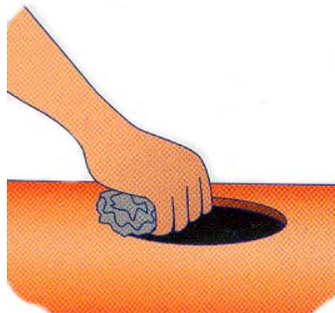


Soluciones para Saneamiento

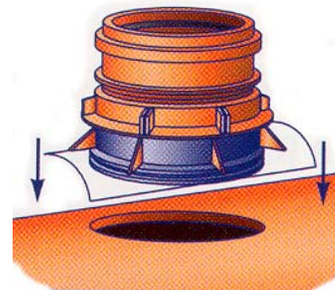
INJERTO CLICK: para realizar acometidas



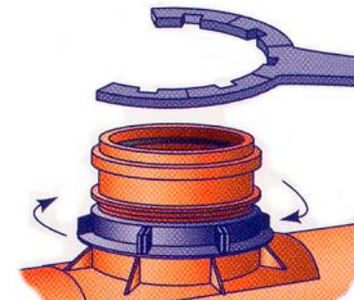
1º Taladrar un agujero perpendicular al tubo de diámetro aproximado al tubo a insertar.



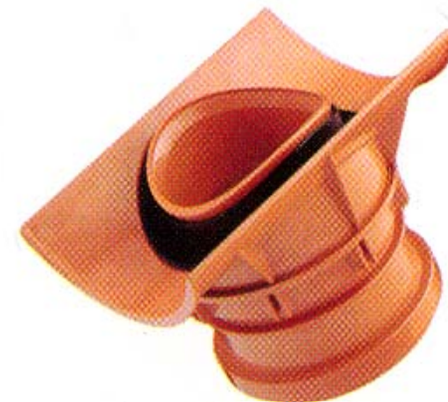
2º Lijar los bordes del taladro efectuado.



3º Colocar el cuerpo del injerto.



4º Apretar la tuerca.



Soluciones para Saneamiento

INJERTO TOMA: para realizar acometidas



Union por encolado

Hasta diámetro 125mm

(1/2) CLIP ELASTOMÉRICO: para realizar acometidas



4. Utilizar lubricante para insertar el tubo de acometida



1. Corte por el trazo de la plantilla usando una máquina de calar mecánica o manual.



2. Limpie la viruta y desbaste el corte con una lima para evitar posibles rebordes.



3. Introduzca el clip elastomérico haciendo coincidir las flechas de la goma con el eje longitudinal del tubo.

Soluciones para Saneamiento



(2/2) **CLIP ELASTOMÉRICO:** para realizar acometidas



**Tubo
estructurado con
tubo liso**



Soluciones para Saneamiento

KIT DE ACOMETIDA: para realizar acometidas



1. Realizar el agujero circular con las fresa del diámetro apropiado



2. Introducir la junta elastomérica en el agujero, hasta que llegue al tope.



3. Introducir el manguito receptor sobre la junta, hasta que llegue al tope.



4. Utilizar lubricante para insertar tanto el manguito receptor como el tubo de acometida.

Soluciones para Saneamiento



(1/2)

TES, CODOS y DERIVACIONES



**Tubo liso
PVC**



**Tubo
estructurado
PE o PP**

Soluciones para Saneamiento

(2/2)

TES, CODOS y DERIVACIONES

**Tubo
estructurado
PVC**



**Tubo
estructurado
PE o PP**



Soluciones para Saneamiento

POZOS DE INSPECCIÓN

Fondo plano



Base inyectada

POZOS DE INSPECCIÓN

- . **LIGEREZA:** que facilita la manipulación, almacenamiento y puesta en obra.
- . **GARANTÍA DE ESTANQUEIDAD:** gracias a la homogeneidad del sistema (sistema integral todo el mismo material) y al uso de juntas de conexión adaptadas a las tuberías y al cuerpo del pozo.
- . **VERSATILIDAD:** mayor libertad a la hora de elegir las dimensiones y conexiones, gracias a la posibilidad de realizar pozos a medida.

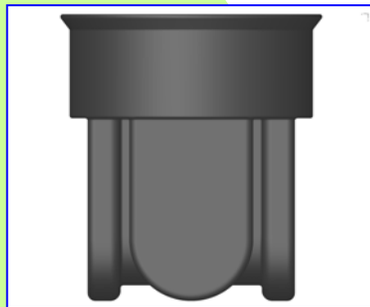
Soluciones para Saneamiento

ARQUETAS DE REGISTRO



Telescópicas

Base inyectada

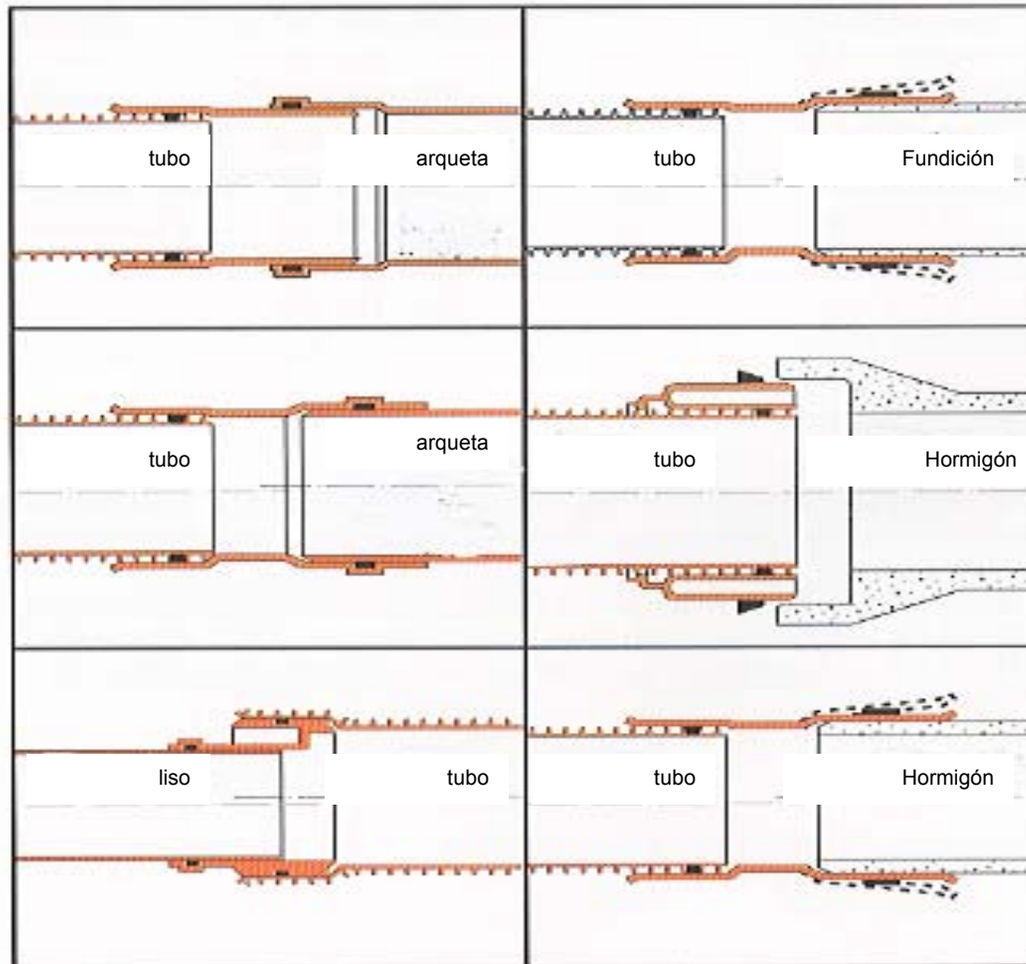


Fondo plano



**Tubo liso
+
Tubo
estructurado**

TRANSICIONES con otros materiales



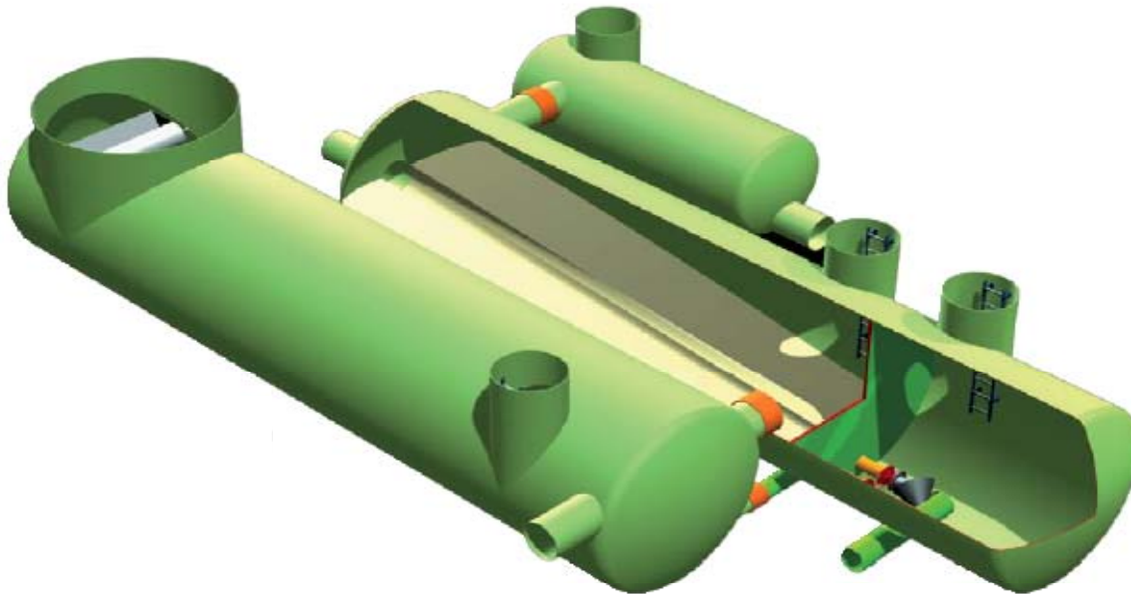
TRANSICIONES con otros materiales

- ✓ Reparaciones
- ✓ Modificaciones
- ✓ Ampliaciones



- ✓ Materiales **PLÁSTICOS**: Entre tubos **ESTRUCTURADOS** y tubos **LISOS**
- ✓ Materiales **TRADICIONALES**: Entre tubos **PLÁSTICOS** y tubos/pozos **HORMIGÓN** ... etc.

TANQUES DE TORMENTA premontados en PRFV



- ✓ Fácil instalación
- ✓ Máximo rendimiento
- ✓ Baja inversión



Depósitos y Pozos de Decantación
en PE CORRUGADO CON ALMA DE ACERO



SOLUCIONES INTEGRALES

(tubos, accesorios y piezas, pozos, arquetas)

- Versatilidad**
- Sistema homogéneo**
- Estanqueidad**
- Fiabilidad**