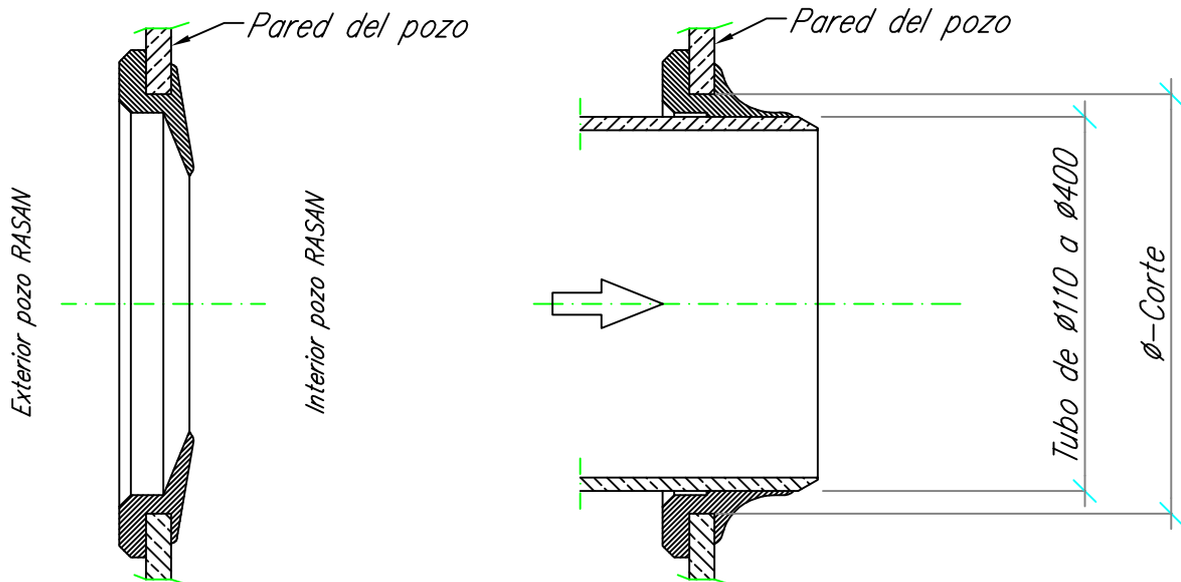


Características juntas bilabiadas RASAN:

- Las juntas bilabiadas RASAN permiten una estanqueidad en acometidas de tubería lisa (PVC, PP, PE) a pozos de PE tipo RASAN.
- Realizadas en elastómero SBR de 40 shore A.



Colocación y alojamiento:

- La junta solo puede colocarse en zonas sin nervios.
- Realización del alojamiento para la junta, mediante corte mecánico por corona dentada o sierra de calar. El agujero debe quedar sin rebabas y el diámetro del agujero correspondiente a cada junta es:
 - DN110 - Corona dentada de corte de $\varnothing 121\text{mm}$.
 - DN125 - Corona dentada de corte de $\varnothing 133\text{mm}$.
 - DN160 - Corona dentada de corte de $\varnothing 168\text{mm}$.
 - DN200 - Corona dentada de corte de $\varnothing 210\text{mm}$.
 - DN250 - Corona dentada de corte de $\varnothing 263\text{mm}$.
 - DN315 - Corona dentada de corte de $\varnothing 320\text{mm}$.
 - DN400 - Corona dentada de corte de $\varnothing 412\text{mm}$.
- Mojar la junta en agua y jabón.
- Colocar la junta en el agujero realizado previamente.
- Aplicar una fina capa de vaselina en la zona de la junta que quedará en contacto con el tubo, para facilitar la colocación del mismo.
- Introducir el tubo.

Herramientas:

- Corona de corte en acero templado con husillo y porta usillo de guía para taladros o sierra de calar o vaivén.
- Herramienta o útil para eliminar rebabas.



RASAN RASED SANEAMIENTO, S.A.

Polígono Industrial Los dos Pinos. Avd. Benezama N°13

03410 Biar (Alicante)

Tel. 637 70 74 45

E-mail: dpto.tecnico@rasan.es

Descripción:

Características y colocación de junta bilabiada

DR-68 (Pag. 1 de 1)