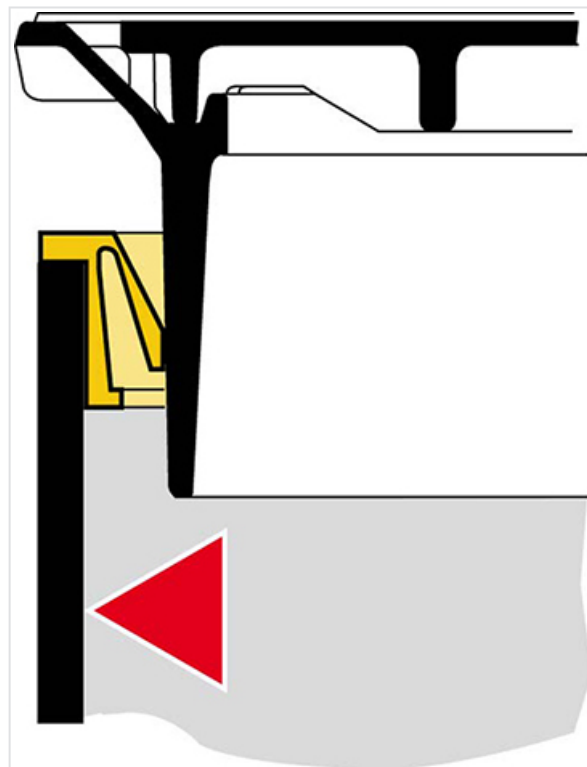


## Registros de acometida hidráulicos realizables Clase C250 - Junta de estanqueidad NBR



Seals in lands NBR

Peso	Referencias
1,10 kg	CCBR40BF-L

Las juntas de estanqueidad de los registros de acometida hidráulicos permiten realizar ajustes de elevación de los registros, sin el riesgo de que tierra o barro penetren en la red.

Permiten un ajuste de elevación de hasta 80 mm.

Las juntas se suministran con los registros y cada una de ellas es específica en función del diámetro y el material empleado en el realce (PVC ó Fundición Dúctil).

Las juntas de elastómero se condicionan sobre paletas.

Así las juntas se deben instalar en los realces ya sea, desde el exterior hasta el interior, o directamente en el interior.

### Juntas de estanqueidad NBR

DN realce	Material	Posición de la junta
250	PVC	exterior
250	Fundición	exterior
300	PVC	exterior
300	PVC (*)	interior
300	Fundición	interior
400	PVC	exterior

(\*) Junta de poca dureza utilizada para PVC CR8 particularmente grueso.

Las juntas de estanquidad se instalan en los realces sin lubricación.

Sólo en el caso de utilizar realces tipo PVC CR4, se recomienda lubricar la superficie de la junta que está en contacto con el registro.