

# OIO PUT

## **ONTLASTEN**

Tijdens een stortbui of wanneer het hoofdriool het niet meer aankan door een verstopping of een capaciteit probleem buiten de woning. Met een slimme techniek zorgt de **OIOPUT** dat de druk van het riool af is, hierdoor verkleint de kans op wateroverlast in de woning.

## **INSPECTEREN**

Via de **OIOPUT** is de onderliggende riolering eenvoudig toegankelijk voor een camera inspectie. Deze is ontworpen met de achterliggende gedachte dat een riolering /huislozing onderhoud nodig heeft.

## **ONTSTOPPEN**

Via de **OIOPUT** is het eenvoudig de riolering te ontstoppen of om preventief onderhoud uit te voeren. Geen graafwerkzaamheden en/of overlast binnen in het huis. Geen risico dat als het mis gaat met het reinigen dat er fecaliën in de woning terecht komen.

Voorzien van een ingebouwd stankslot en een bladvangter dat speciaal voor vuil en schoonwater riolering ontworpen is.







**SYSTEMS**  
ontlasten · inspecteren · ontstoppen

## Plaatsingsvoorschrift OIOPUT.



Graaf de huisaansluiting vrij en zaag hem door.  
Verwijder hierbij ook het ontstoppingsstuk.



Sluit de riolering opnieuw aan en breng hierbij  
een T stuk aan. Plaats het T stuk vlakbij de gevel.



Controleer of de OIOPUT goed in het rubber  
is aangeduwd.



Plaats de OIOPUT op het T stuk.



Verdicht de grond rondom de OIOPUT  
en breng daarna de bestrating aan.

### Aansluitmateriaal:

In dit voorbeeld is de huisaansluiting van pvc.

Indien de huisaansluiting van een ander materiaal is dient u hiervoor  
overschuifmoffen te gebruiken. De OIOPUT heeft een diameter van  
125mm. Het T stuk dient aan de bovenzijde minimaal 125mm te zijn.

### Onderhoud:

Controleer de vlotter in de OIOPUT minimaal èèn keer per jaar maar  
in ieder geval nadat hij is gebruikt als ontlastput.

Draai hiervoor het boven deksel er af, haal de vlotter uit de OIOPUT  
en maak de vlotter en onder rooster goed schoon.