

# DELTA OPEN DRAIN

## D.O.D.

1. D.O.D. is geconstrueerd conform de norm NBN EN 1717 welke een zichtbare onderbreking van de afvoer of overloop voorschrijft, bij installatie van toestellen, d.m.v. luchtinlaatopeningen.
2. Deze onderbreking dient als "backflowpreventie" van het rioolwater naar het leidingwater.
3. D.O.D. is voorzien van 2 koppelingen waardoor het mogelijk is om zowel afvoer als overloop samen aan te sluiten.
4. Transparante afscherming rondom zorgt niet enkel voor een afscherming tegen spatwater, maar eveneens voor een visuele controle op de onderbreking (zie punt 1) en de goede werking van de ontharder.
5. Het koppelstuk (T-stuk) is draaibaar in de transparante afscherming opgesteld om montage van afvoerslangen te vereenvoudigen.
6. Keuze van aansluiting rechtstreeks in een afvoerpijp of in een mof.

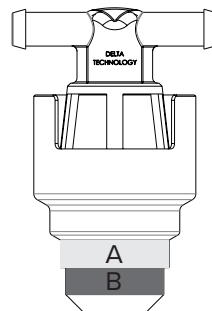


6260100007

## HOE WERKT HET?

1. Te verlijmen in een rioolafvoer van Ø40mm of in een mof

A. Aansluiting voor rioolafvoer van Ø40mm.



B. Aansluiting voor mof (rioolafvoer Ø40mm)



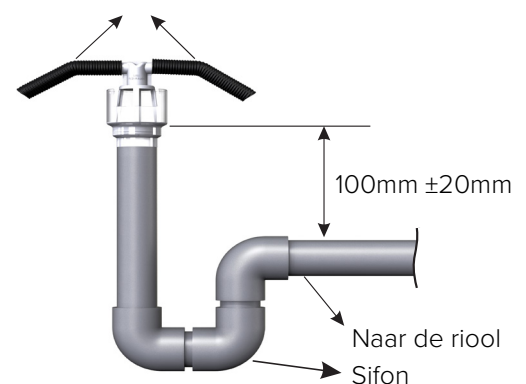
2. Positionering in een sifon

Bewaar altijd een minimum afstand van 100mm ±20mm tussen de onderkant van de D.O.D. en de rioolafvoer na de sifon.

## BELANGRIJK!

De D.O.D. moet altijd verlijmd worden in de rioolafvoer.

Flexibele afvoerdarm Ø13mm



Reference	Item Name
6260100007	Delta Open Drain

