

# DELTA OPEN DRAIN

## D.O.D.

1. Le D.O.D est construit conformément à la norme NBN EN 1717, qui prescrit une interruption visible de la décharge et/ou de débordement, pour l'installation d'appareils, au moyen d'ouvertures d'aspiration d'air.
2. Cette interruption sert comme "anti reflux" des eaux usées vers l'eau du robinet.
3. Le D.O.D. a deux points de connexion, de sorte qu'il est possible de connecter le drain et le trop plein.
4. L'écran transparent, non seulement offre une protection contre les éclaboussures, mais aussi pour un contrôle visuel sur l'interruption (voir point 1) et le bon fonctionnement de l'adoucisseur.
5. Le raccord T est rotatif de manière à simplifier l'assemblage des tuyaux d'évacuation.
6. On peut connecter, directement dans un tuyau d'évacuation ou dans un manchon

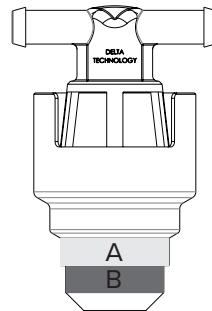


6260100007

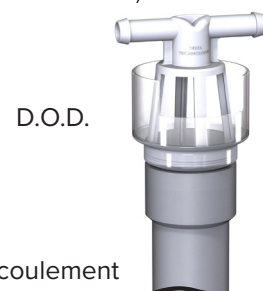
### COMMENT CELA MARCHE-T-IL?

1. Détail du tuyau d'écoulement de Ø40mm ou un manchon

#### A. Connexion pour tuyau d'écoulement de Ø40mm



#### B. Connexion pour manchon. (tuyau d'écoulement de Ø40mm)

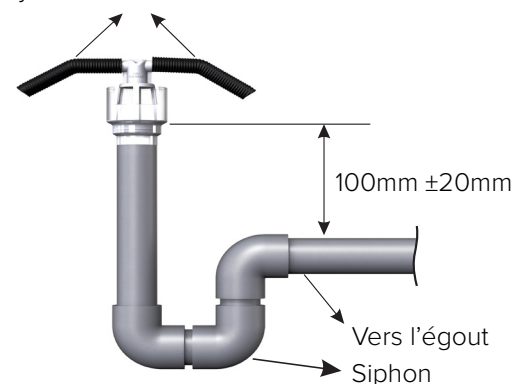


2. Le positionnement dans un siphon  
Gardez toujours une distance minimale de 100mm ±20mm entre le dessous du D.O.D et le tuyau d'écoulement après le siphon..

### IMPORTANT!

Le D.O.D est toujours à coller dans le tuyau d'écoulement

Tuyau flexible Ø13mm



Reference	Item Name
6260100007	Delta Open Drain

