

## Fiche Nr.

## **HDPE** sifonput

Materiaal: HDPE (hoge dichtheldspolyethyleen)

**Keur: BENOR** 

Naar NBN EN 13598-1 (D Ø 250 t.e.m. 400 mm)

Naar NBN EN 13598-2 (D ≥ Ø 400 mm)

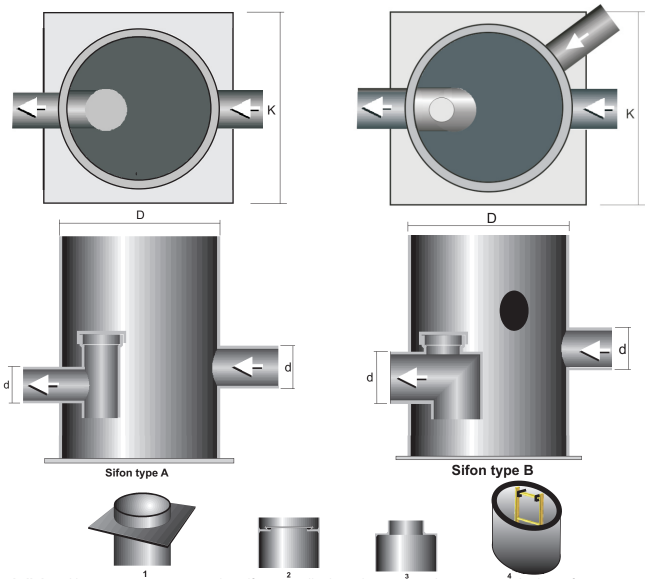
Uitvoering: Volgens plan uitgevoerde sifonput

Bedi	ijf:

Project:

Datum:

Ø Put D mm	250	315	400	500	630	800	1000
d max. mm	125	160	200	250	315	400	500
Sifon type	Α	A - B	В	В	В	В	В
Voetplaat K mm	330x330	500x500	500x500	600x600	750x750	1000x1000	1300x1300



Omschrijving: Naar maatopgave gemaakte sifonput welke kan uitgerust worden met: waterkering- of verankeringflens (fig 1), reukdicht tussendeksel (fig 2), verkleind mangat (fig 3) of treden (fig 4).

Bijkomende inla(a)t(en) kunnen op elke gewenste hoogte en onder elke gewenste hoek, in functie van de diameter.

Technische fiche



## Fiche N°.

## Décanteur à coupe-air HDPE

Matière: HDPE (polyéthylène haute densité)

**Attestation: BENOR** 

Suivant NBN EN 13598-1 (D  $\varnothing$  250 à 400 mm) Suivant NBN EN 13598-2 (D  $\geq$   $\varnothing$  400 mm)

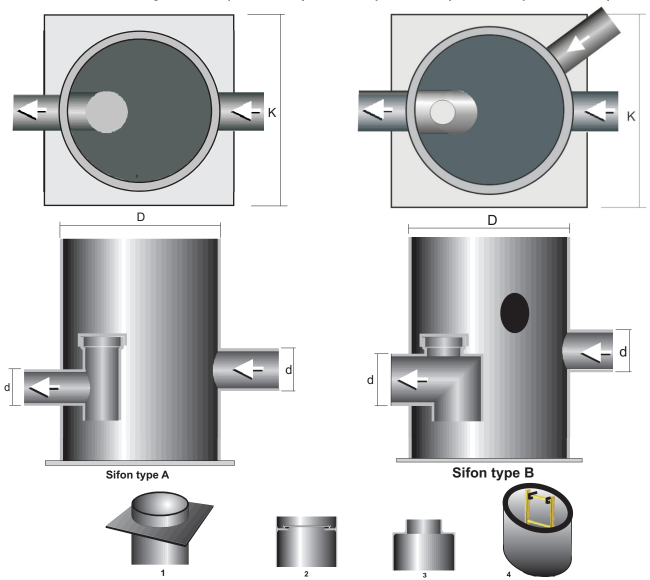
Exécution: Décanteur exécuté suivant plan

Entreprise:

Projet:

Date:

Ø Chambre D mm	250	315	400	500	630	800	1000
d max. mm	125	160	200	250	315	400	500
Siphon type	А	A - B	В	В	В	В	В
Plaque de fond K mm	330x330	500x500	500x500	600x600	750x750	1000x1000	1300x1300



**Description:** Décanteur à coupe-air réalisée sur mesures et pouvant être équipée de: plateau d'étanchéité ou d'ancrage (fig 1), couvercle intermédiaire étanche aux odeurs (fig 2), trou d'homme réduit (fig 3) ou échelons (fig 4). Des entrées supplémentaires peuvent se faire à hauteurs voulues et sous n'importe quel angle, en fonction du diamètre.

Fiche technique