

# INTEGRAAL VETAFSCHIEDER

Voor plantaardige en dierlijke oliën en vetten

## PRODUCT OMSCHRIJVING

**ESEP** HDPE "integraal vetafscheider" voor plantaardige en dierlijke oliën en vetten, met geïntegreerd slibvanggedeelte, **serie PE.VI 4000 DD** (geschikt voor plaatsing inpandig in de betonvloer). **Capaciteit 0,7 l/s**. Dubbele afdekking: HDPE deksel op het dek van de vetafscheider en een thermisch verzinkte deksel, met draagvermogen van 25 kN/m<sup>2</sup>, op de schacht tbv instorting in de betonvloer. Hoogte schacht bij montage zelf in te korten.

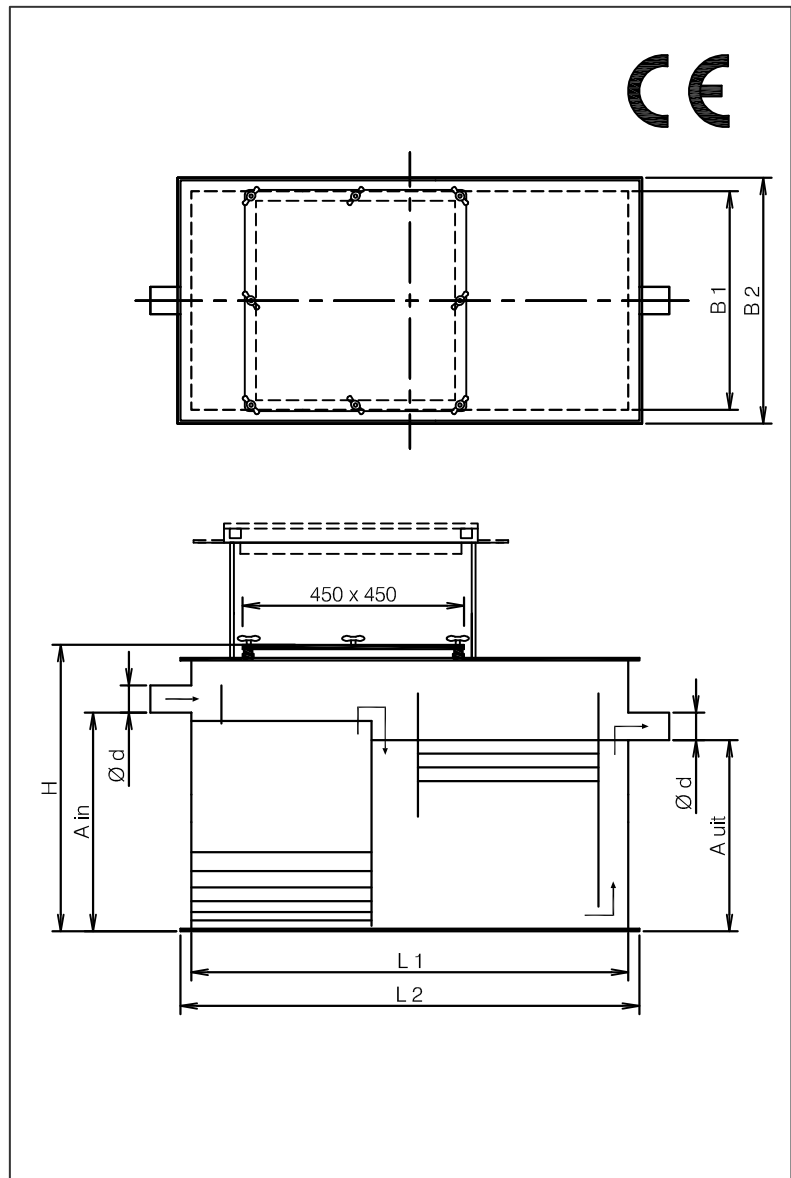
## TOEPASSING

Vetafscheiders en slibvangputten worden o.a. veelvuldig toegepast bij keukens voor bedrijfsmatige bereiding van warme spijzen zoals bij hotels, restaurants, bedrijfskantines, bejaardencentra, ziekenhuizen e.d. Ook dienen ze te worden toegepast bij bedrijven waar plantaardige en/of dierlijke vetten vrijkomen in de afvalwaterstroom zoals slagerijen, visverwerkers, bakkerijen e.d.

## KWALITEIT

- Door dubbele afdichting stankvrij. Geschikt voor inpandige plaatsing
- Geconstrueerd, berekend en gedimensioneerd volgens NEN-EN 1825 - BRL 5252.
- HDPE is bijzonder goed resistent tegen afvalwater verontreinigd met vetzuren (geen corrosie).
- I.v.m. het bepalen en berekenen van de juiste doorstroomcapaciteit kunnen wij u vrijblijvend adviseren volgens NEN-EN 1825.

## TEKENING



## SPECIFICATIES

Type	l/s	I*	O*	Ø d	L 1	L 2	B 1	B 2	H	A in	A uit	Dks.
PE.VI 40.07 DD	0,7	40	44	50	890	900	490	500	500	400	350	1

I\* = Inhoud slibvanggedeelte (liters).  
O\* = Opslag olie/vet (liters).

Gewicht ca. 40 kg.

I.v.m. het bepalen en berekenen van de juiste doorstroomcapaciteit kunnen wij u vrijblijvend adviseren volgens NEN-EN 1825.