

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, **type PE.VI 40.07 HV/E** (geschikt voor plaatsing in de grond). **Capaciteit 0,7 l/s**. Uitvoeringsvormen afdekking: klasse A 15 kN (gietijzeren deksel niet gekneveld of stalen deksel gekneveld), klasse B 125 kN (ronde gietijzeren deksel op betonvoet) of klasse D 400 kN (betonplaat met gietijzeren deksel op betonvoet). 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.

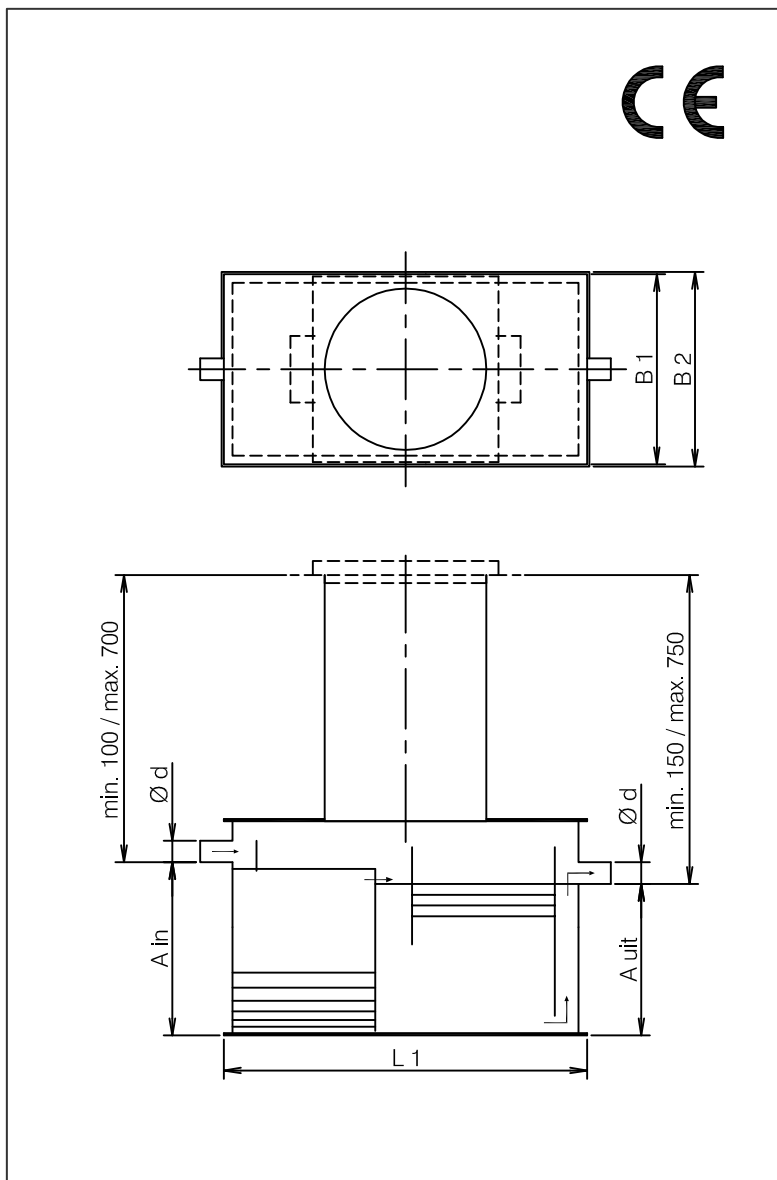
KWALITEIT

- Capaciteit berekend en gedimensioneerd volgens NEN-EN 1825
- HDPE is bijzonder goed resistent tegen afvalwater verontreinigd met vetzuren (geen corrosie)
- I.v.m. het bepalen van de juiste doorstroomcapaciteit kunnen wij u vrijblijvend adviseren volgens NEN-EN 1825

Mangat afdekkingen:

- klasse A 15 kN (gietijzeren deksel niet gekneveld of stalen deksel gekneveld)
- klasse B 125 kN (ronde gietijzeren deksel op betonvoet)
- klasse D 400 kN (betonplaat met gietijzeren deksel op betonvoet)

TEKENING



SPECIFICATIES

Type	l/s	I*	O*	Ød	L1	L2	B1	B2	A in	A uit	Dks.	Kg.
PE.VI 40.07 HV/E	0,7	40	44	50	890	900	490	500	400	350	1	40

I* = Inhoud slibvanggedeelte (liters).

O* = Opslag olie/vet (liters).

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