

# INTEGRAAL VETAFSCHIEDER

Voor plantaardige en dierlijke oliën en vetten

## PRODUCT OMSCHRIJVING

**ESEP** HDPE "KOMO keur integraal vetafscheider" voor plantaardige en dierlijke oliën en vetten, met geïntegreerd slibvanggedeelte, serie **KPE.VI 4000 HV/E**. Geschikt voor plaatsing in de grond. **Capaciteit 2 en 4 l/s**. Voorzien van traploos in hoogte verstelbare HDPE schacht met gietijzeren (geknevelde) afdekking. Hoogte schacht bij montage zelf in te korten. HDPE is bijzonder goed resistent tegen afvalwater verontreinigd met vetzuren (geen corrosie).

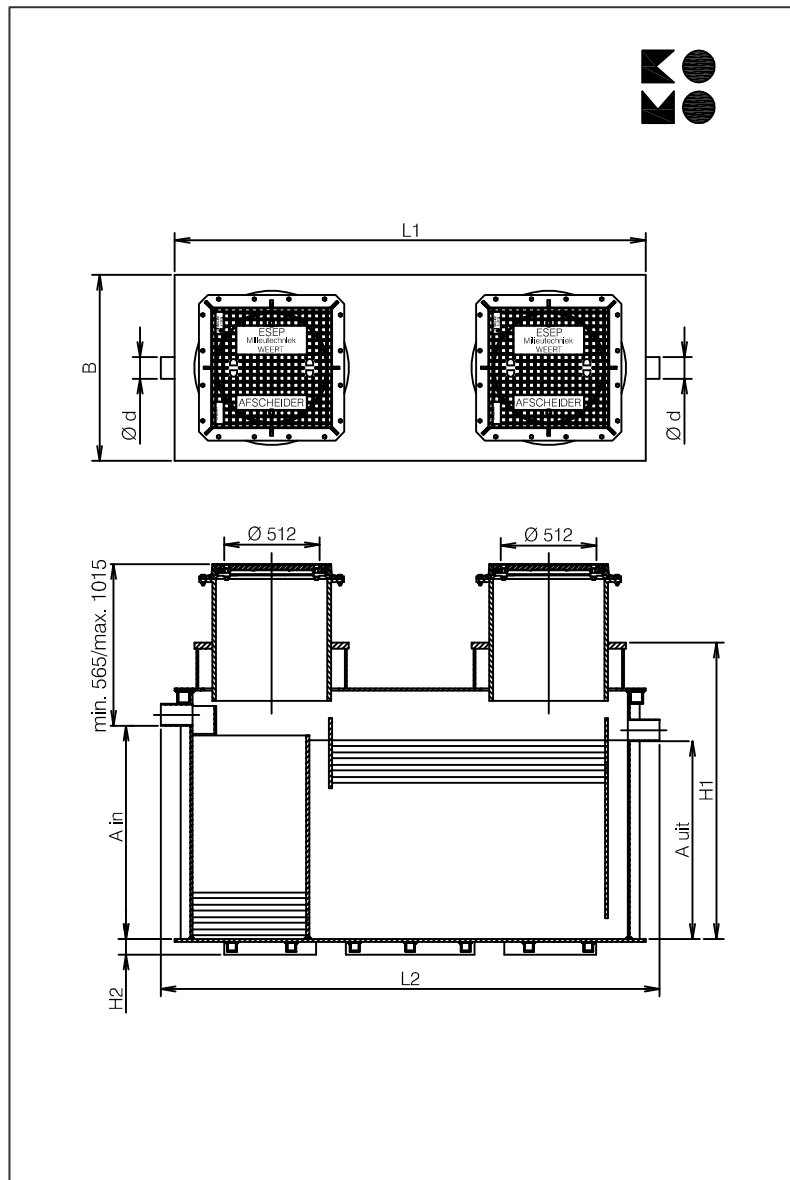
## TOEPASSING

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

- Voorzien van traploos in hoogte verstelbare HDPE schacht met gietijzeren (geknevelde) afdekking klasse B 125 kN of klasse D 400 kN.
- Geconstrueerd, berekend en gedimensioneerd volgens NEN-EN 1825 - BRL 5252.
- I.v.m. het bepalen en berekenen van de juiste doorstroomcapaciteit kunnen wij u vrijblijvend adviseren volgens NEN-EN 1825.
- **Voorzien van KOMO-certificaat**

## TEKENING



## SPECIFICATIES

Type	l/s	I*	O*	Ø d	L2	L1	B	H1	H2	A in	A uit	Dks.*	Kg
KPE.VI 4002 HV/E	2	230	120	110	2090	1935	895	1230	65	845	765	2	370
KPE.VI 4004 HV/E	4	455	155	110	2525	2375	935	1480	65	1075	995	2	470

I\* = Inhoud slibvanggedeelte (liters).  
 O\* = Opslag vet (liters).  
 Dks.\* = Aantal deksels.

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