

INTEGRAAL VETAFSCHIEDER

Voor plantaardige en dierlijke oliën en vetten

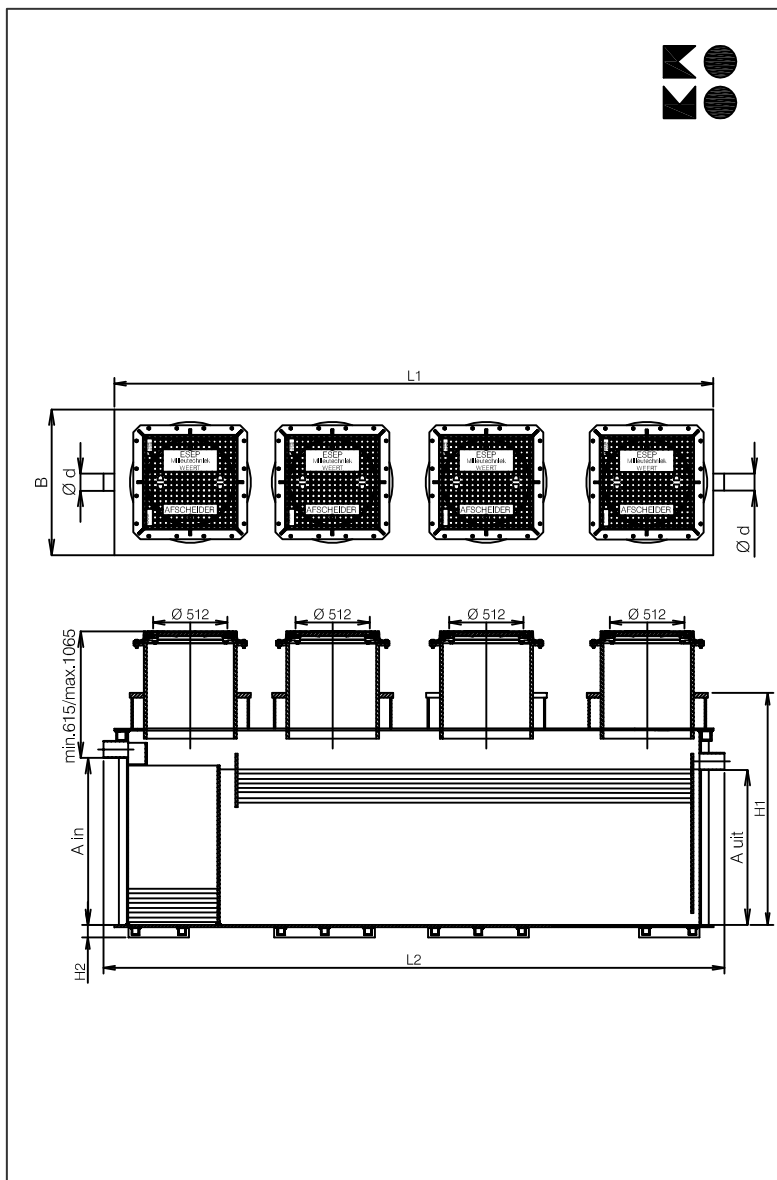
PRODUCT OMSCHRIJVING

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 15 en 20 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.

TEKENING



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**

SPECIFICATIES

Type	I/s	I*	O*	Ø d	L2	L1	B	H1	H2	A in	A uit	Dks.*	Kg.
KPE.VI 4015 HV/E	15	1555	560	200	4935	4615	1460	1995	97	1225	1125	4	1050
KPE.VI 4020 HV/E	20	2200	860	200	5860	5540	1715	2095	97	1435	1335	4	1200

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.