

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 BG** (geschikt voor plaatsing boven de grond), in een vorstvrije locatie, bijvoorbeeld in kelders. **Capaciteit 2, 4, 7 en 10 l/s**. Afdekking in de vorm van sterknoppen met rubberafdichting. 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

- 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
- Geschikt voor plaatsing boven de grond (vorstvrij)

SPECIFICATIES

Type	l/s	I*	O*	Ø d	L 1	L 2	B 1	B 2	H	A in	A uit	Dks.	Kg.
PE.VI 4002 BG	2	160	125	110	1370	1500	650	750	1100	850	780	2	175
PE.VI 4004 BG	4	275	175	110	2000	2050	950	1000	1100	850	780	2	185
PE.VI 4007 BG	7	320	665	160	2545	2685	970	1110	1300	1000	930	2	400
PE.VI 4010 BG	10	465	850	160	2624	2784	1324	1484	1450	1110	1040	3	600

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.