

INTEGRAAL OLIEAFSCHEIDERS HDPE (ondergronds)

MET COALESCENTIEFILTER PAKKET

Voor lichte minerale vloeistoffen

PRODUCT OMSCHRIJVING

ESEP HDPE "integraal olieafscheider" voor lichte minerale vloeistoffen, met geïntegreerd slibvanggedeelte, serie **PE.MI 7000 HV/E** (geschikt voor plaatsing in de grond). Capaciteit **3, 6, 10 en 15 l/s**. Met stankafsluiter aan de inlaatzijde en automatische vlotterafsluiter aan de uitlaatzijde. Hoogte schacht bij montage zelf in te korten. Mangat afdekking gietijzer-beton combinatie.

TOEPASSING

Olieafscheiders en slibvangputten worden o.a. veelvuldig toegepast waar lichte minerale vloeistoffen vrij kunnen komen:

- autobielbedrijven
- motorenrevisie werkplaatsen
- tankstations
- voertuigwasplaatsen
- parkeerterreinen
- opslagterreinen
- milieuparken
- laad- en losplaatsen

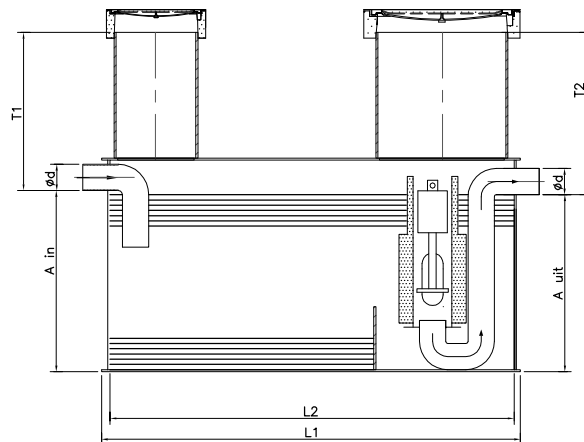
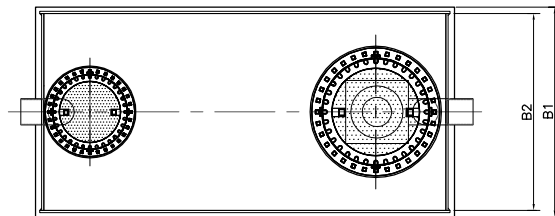
KWALITEIT

- Capaciteit berekend en gedimensioneerd volgens NEN-EN 858, met HDPE stankafsluiter aan de inlaatzijde en HDPE automatische vlotterinstallatie aan de uitlaatzijde, keuringsrapportnr. PA-4950177-01
- Behuizing bestaat uit zeer duurzaam, staal versterkt HDPE
- Voorzien van CE-verklaring

Mangaf afdekking:

- Gietijzer-beton combinatie volgens NEN-EN 124 klasse B 125 kN
- of betonplaat met gietijzer-beton combinatie klasse D 400 kN.

TEKENING



SPECIFICATIES

Type	l/s	I*	O*	L1	L2	B1	B2	Ø d	A in	A uit	T1	T2	Kg.
PE.MI 7003 HV/E	3	650	70	1920	2000	940	1000	125	865	835	155-755	175-775	350
PE.MI 7006 HV/E	6	1200	120	2920	3000	940	1000	125	1350	1320	160-760	180-780	500
PE.MI 7010 HV/E	10	2000	200	2920	3000	1440	1500	160	1320	1290	200-800	220-820	850
PE.MI 7015 HV/E	15	3000	300	3420	3500	1940	2000	200	1280	1260	240-840	260-860	

I* = Inhoud slibvanggedeelte (liters).

O* = Opslag olie (liters).

Speciale afmetingen op aanvraag.