

INTEGRAAL OLIEAFSCHEIDER HDPE (bovengronds)

Voor lichte minerale vloeistoffen

PRODUCT OMSCHRIJVING

ESEP HDPE "integraal olieafscheider" voor lichte minerale vloeistoffen, met geïntegreerd slibvanggedeelte, serie **PE.MI 6000 BG** (geschikt voor plaatsing bovengronds). Capaciteit **3, 6, 10 en 15 l/s**. Met stankafsluiter aan de inlaatzijde en automatische vlotterafsluiter aan de uitlaatzijde. Mangat afdekking middels sterknop dichting.

TOEPASSING

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

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

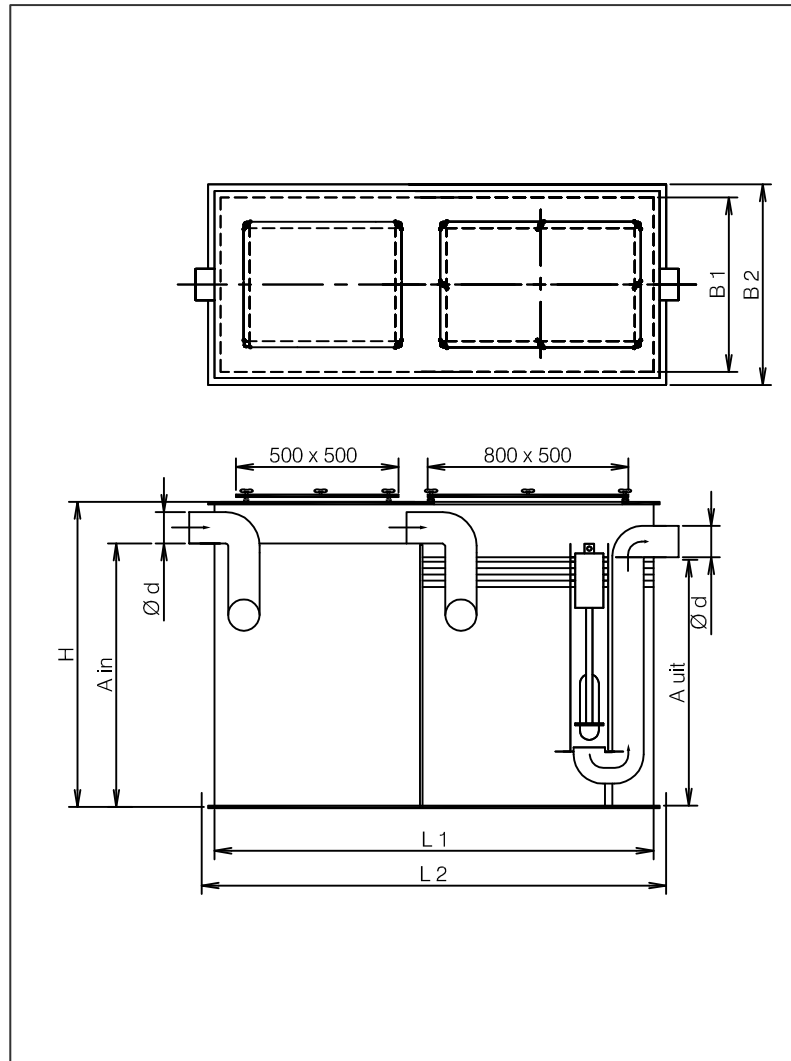
KWALITEIT

- 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

Mangaf afdekking:

- Afdekking middels sterknop dichting

TEKENING



SPECIFICATIES

Type	l/s	I*	O*	Ø d	L 1	L 2	B 1	B 2	H	A in	A uit	Dks.	Kg.
PE.MI 6003 BG	3	650	70	125	2150	2300	650	780	1350	1000	960	2	350
PE.MI 6006 BG	6	1200	115	125	2870	3000	850	980	1350	1050	1000	1	650
PE.MI 6010 BG	10	2000	200	160	3870	4000	1070	1200	1350	1000	960	2	350
PE.MI 6015 BG	15	3000	575	200	3870	4000	1870	2000	1350	1000	960	2	500

I* = Inhoud slibvanggedeelte (liters).

O* = Opslag olie (liters).

Speciale afmetingen op aanvraag.