

SEPARAAT OLIEAFSCHEIDERS PA

Voor lichte minerale vloeistoffen

PRODUCT OMSCHRIJVING

ESEP betonnen geprefabriceerde "**PA-keur olieafscheider**" voor lichte minerale vloeistoffen, **serie PA-KM 50100, capaciteit 100 l/s**. Voorzien van stankafsluiter aan de inlaatzijde en automatische vlotterinstallatie aan de uitlaatzijde. Mangat afdekking gietijzeren deksel.

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, gedimensioneerd en beproefd volgens NEN-EN 858, met stankafsluiter aan de inlaatzijde en automatische vlotterinstallatie aan de uitlaatzijde
- Betonkwaliteit conform NEN-EN 206-1 en NEN 8005, minimaal C40/50 milieuklasse XA3
- Voorzien van CE-verklaring

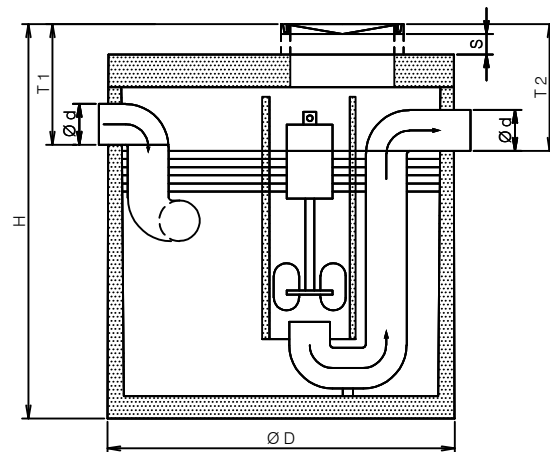
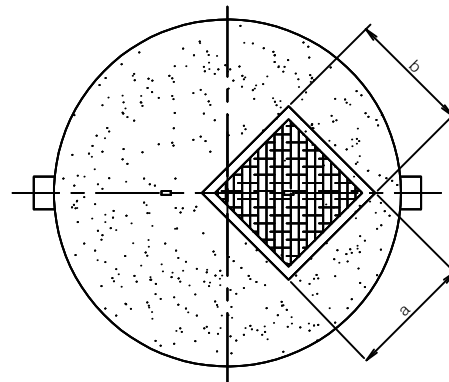
Mangat afdekking:

- Gietijzeren deksel volgens NEN-EN 124 klasse B 125 kN
- Klasse D 400 kN wieldruk.

TEKENING



Voldoet aan het
Besluit Bodemkwaliteit
NL BSB-BRL 5070-K20797



SPECIFICATIES

Type	l/s	O*	Ø D	Ø d	H	T 1	T 2	a	b	Dks.	Kg.
PA-KM 50100	100	1630	2340	315	2395	665	685	700	700	1	6000
Indien deksel klasse D 400 kN**					+28	+28	+28				

O* = Opslag olie (liters).

S = Stelruimte d.m.v. opzetstukken.

** N.B. Maximale gronddekking 500 mm, bij hoge grondwaterstand, intensief zwaar verkeer, of diepere plaatsing dienen extra voorzieningen te worden getroffen. Fabrieksgarantie op waterdichtheid tot het gebruikelijk watervoerend bereik. Zie bijgeleverde plaatsingsinstructies.