

INTEGRAAL OLIEAFSCHEIDER PA-ESK

MET COALESCENTIE FILTER PAKKET RENDEMENT < 5 mg/l

Voor lichte minerale vloeistoffen

PRODUCT OMSCHRIJVING

ESEP gewapend betonnen "integraal olieafscheider" voor lichte minerale vloeistoffen met geïntegreerd slibvanggedeelte, **serie PA-KMCI 7000, capaciteit 50 l/s**. Voorzien van HDPE stankslot aan de toevoerszijde en automatisch werkende HDPE vlotterinstallatie aan de uitlaatzijde, type **ESK**. Mangat afdekking gietijzer-beton combinatie. Voorzien van coalescentiefilter pakket. Optioneel voorzien van ingestorte HDPE lining.

TOEPASSING

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

- Afvoer uit trafo putten en lekbakken
- Automobielbedrijven
- Motorenrevisie werkplaatsen
- Tankstations
- Voertuigwasplaatsen
- Opslagterreinen
- Milieuparken
- Laad- en losplaatsen

KWALITEIT

- Rendement en hydraulische werking getest volgens NEN-EN 858
- Automatisch werkende RVS vlotterinstallatie aan de uitlaatzijde
- Geconstrueerd, berekend tegen opdrijven en statische belastingen conform NEN-EN 858 – BRL 5251
- Betonkwaliteit conform NEN-EN 206-1 en NEN-EN 8005, minimaal C45/55, milieuklasse XA3 en omgevingsklasse EA3
- Voorzien van CE-verklaring

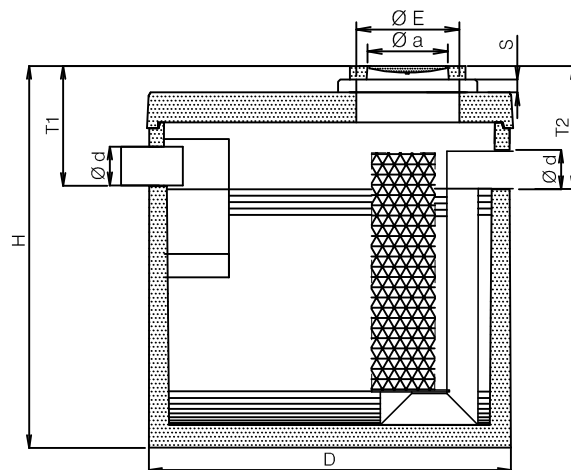
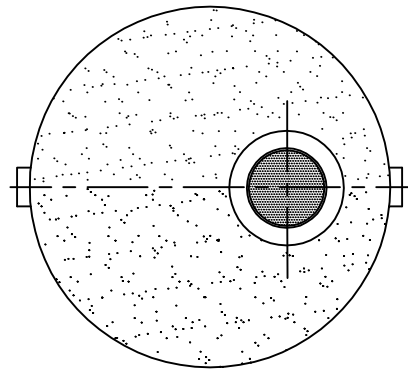
Mangat afdekking:

- gietijzer-beton combinatie volgens NEN-EN 124 klasse B 125 kN
- of klasse D 400 kN wieldruk

Optioneel:

- Inwendig bekleed met ingestorte HDPE lining, getest door KIWA-TNO tegen weerstand chemicaliën volgens

TEKENING



SPECIFICATIES

Type	l/s	I*	O*	Ø D	Ø d	H	T 1	T 2	Ø E	Ø a	Kg.	Kg.*
PA-KMCI 7050-5 ESK	50	5000	3000	2800	315	3150	870	890	800	610	13.750	10.000

I* = Inhoud slibvanggedeelte (liters).

O* = Opslag olie (liters).

S = Stelruimte d.m.v. opzettingen.

Verkrijgbaar in de hoogten 100, 150, 200 en 300 mm. Deze vloeistofdicht afwerken.

Kg.* = Gewicht zwaarste onderdeel