

# INTEGRAAL OLIEAFSCHEIDERS PA

MET COALESCENTIE FILTER PAKKET RENDEMENT < 5 mg/l

Voor lichte minerale vloeistoffen

## PRODUCT OMSCHRIJVING

**ESEP** betonnen geprefabriceerde "hoog rendement CE-keur integraal olieafscheider" voor lichte minerale vloeistoffen met geïntegreerd slibvanggedeelte, **serie PA-KMTCI 7000 3-10, capaciteit 3, 6, 10 l/s**. Voorzien van RVS stankafsluiter aan de inlaatzijde en RVS automatische vlotterinstallatie aan de uitlaatzijde. Mangat afdekking is een 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:

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

## KWALITEIT

- Capaciteit berekend, gedimensioneerd en beproefd volgens NEN-EN 858, met RVS stankafsluiter aan de inlaatzijde en RVS automatische vlotterinstallatie aan de uitlaatzijde
- Betonkwaliteit conform NEN-EN 206-1 en NEN-EN 8005, minimaal C45/55. Milieuklasse XA3 en omgevingsklasse EA3
- Voorzien van CE-verklaring

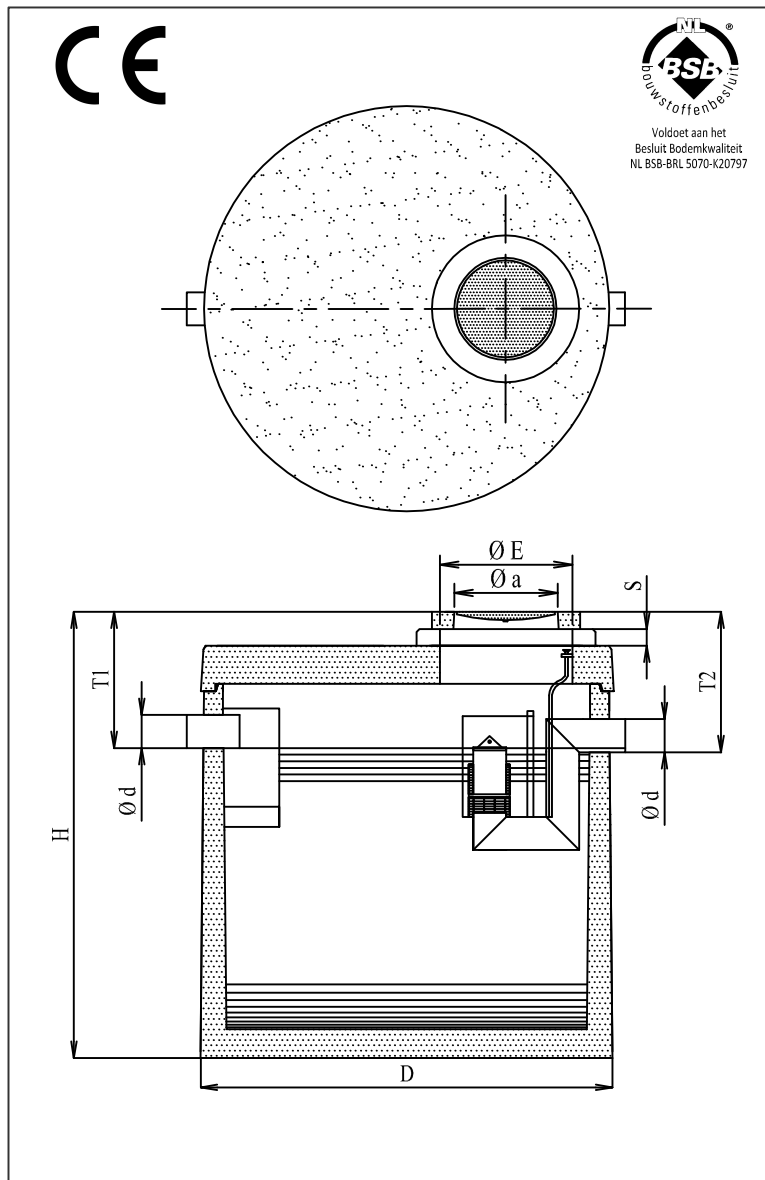
Mangafdekking:

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

Optioneel:

- Inwendig bekleed met ingestorte HDPE lining, getest door KIWA-TNO tegen weerstand chemicaliën volgens NEN-EN 858 - BRL 5251

## TEKENING



## SPECIFICATIES

Type	l/s	I*	O*	Ø D	Ø d	H	T 1	T 2	Ø E	Ø a	Kg.	Kg.*
PA-KMTCI 7003-0.6	3	610	455	1440	160	1780	625	650	800	610	2960	2030
PA-KMTCI 7006-1.2	6	1200	455	1440	160	2300	620	650	800	610	3485	2620
PA-KMTCI 7010-2.0	10	2090	505	1740	160	2460	665	695	800	610	4885	3560
PA-KMTCI 7010-5.0	10	5015	919	2240	160	2910	675	700	800	610	8110	5981

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