

# INTEGRAAL OLIEAFSCHEIDER KOMO

MET COALESCENTIE FILTER PAKKET RENDEMENT <5mg/l

Voor lichte minerale vloeistoffen

## PRODUCT OMSCHRIJVING

**ESEP** gewapend betonnen "**KOMO Keur integraal olieafscheider**" voor lichte minerale vloeistoffen, **serie KMCI 7000, capaciteit 15, 20 en 30 l/s**. Zeer compacte uitvoering met meerdere functies in een put; olieafscheider met geïntegreerde slibvangput, extra grote (calamiteiten) olieopslag en monsternapunt. Inwendig bekleed met ingestorte HDPE lining, Voorzien van stankslot aan de toevoerszijde, grofvuilrooster aan de uitlaat slibvanggedeelte en automatisch werkende RVS vlotterinstallatie aan de uitlaatzijde. Mangat afdekking gietijzer-beton combinatie. Voorzien van coalescentie filter pakket.

## 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

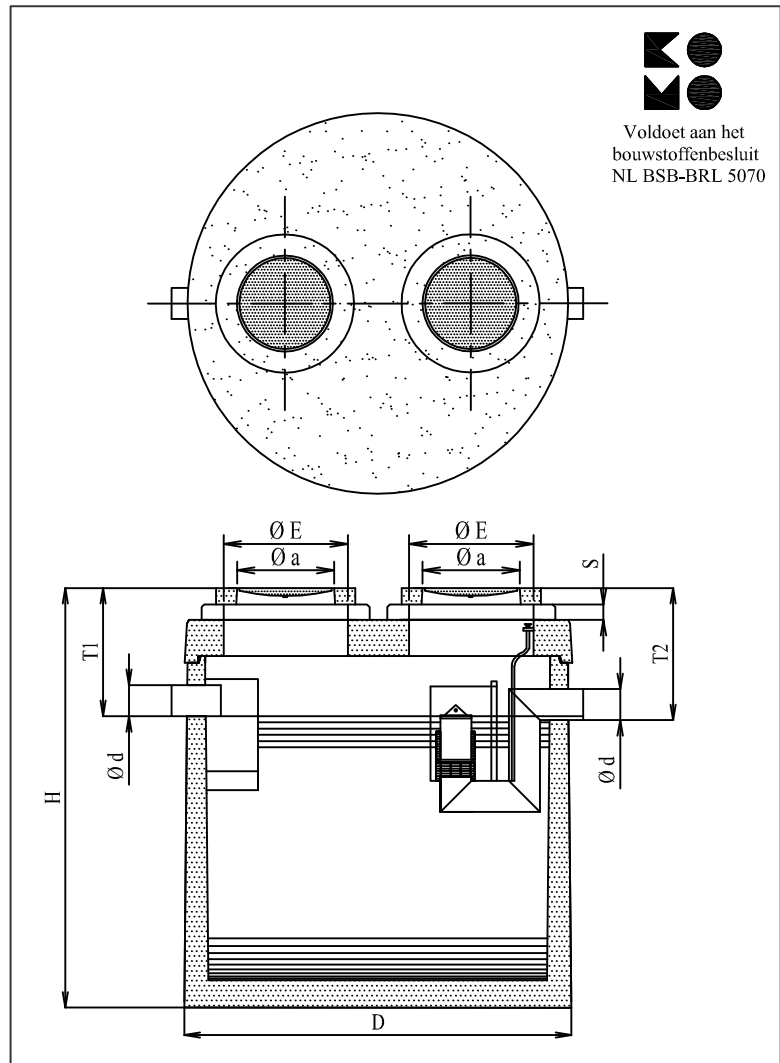
## KWALITEIT

- Inwendig bekleed met ingestorte HDPE lining, getest door KIWA, conform NEN-EN 858 - BRL 5251
- Rendement en hydraulische werking getest volgens NEN-EN 858
- Stankslot aan de toevoerszijde, grofvuilrooster aan de uitlaat slibvanggedeelte en automatisch werkende RVS vlotterinstallatie aan de uitlaatzijde
- Geconstrueerd, berekend tegen opdrijven en statische belastingen conform NEN-EN 858 - BRL 5251,
- Beton kwaliteit conform NEN-EN 206-1 en NEN 8005, minimaal C60/75 milieuklasse XA3

Mangat afdekking:

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

## TEKENING



Voldoet aan het  
bouwstoffenbesluit  
NL BSB-BRL 5070

## SPECIFICATIES

Type	I/s	I*	O*	Ø D	Ø d	H	T 1	T 2	Ø E	Ø a	Kg.	Kg.*
KMCI 7015-3	15	3435	900	2240	200	2600	725	750	800	610	7585	5460
KMCI 7020-4	20	4410	900	2240	200	2910	725	750	800	610	8175	6045
KMCI 7020-5	20	4955	900	2240	200	3060	725	750	800	610	8465	6335
KMCI 7030-6	30	6025	1775	2800	250	2960	770	795	800	610	12640	9565
Indien deksel klasse D 400 kN							+35	+35	+35			

I\* = Inhoud slibvanggedeelte (liters).

O\* = Opslag olie (liters).

S = Stelruimte d.m.v. opzettingen.

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

Kg.\* = Gewicht zwaarste onderdeel

Materiaal inlaat: HDPE

Materiaal uitlaat: RVS