

INTEGRAAL OLIEAFSCHEIDERS KOMO

Voor lichte minerale vloeistoffen

PRODUCT OMSCHRIJVING

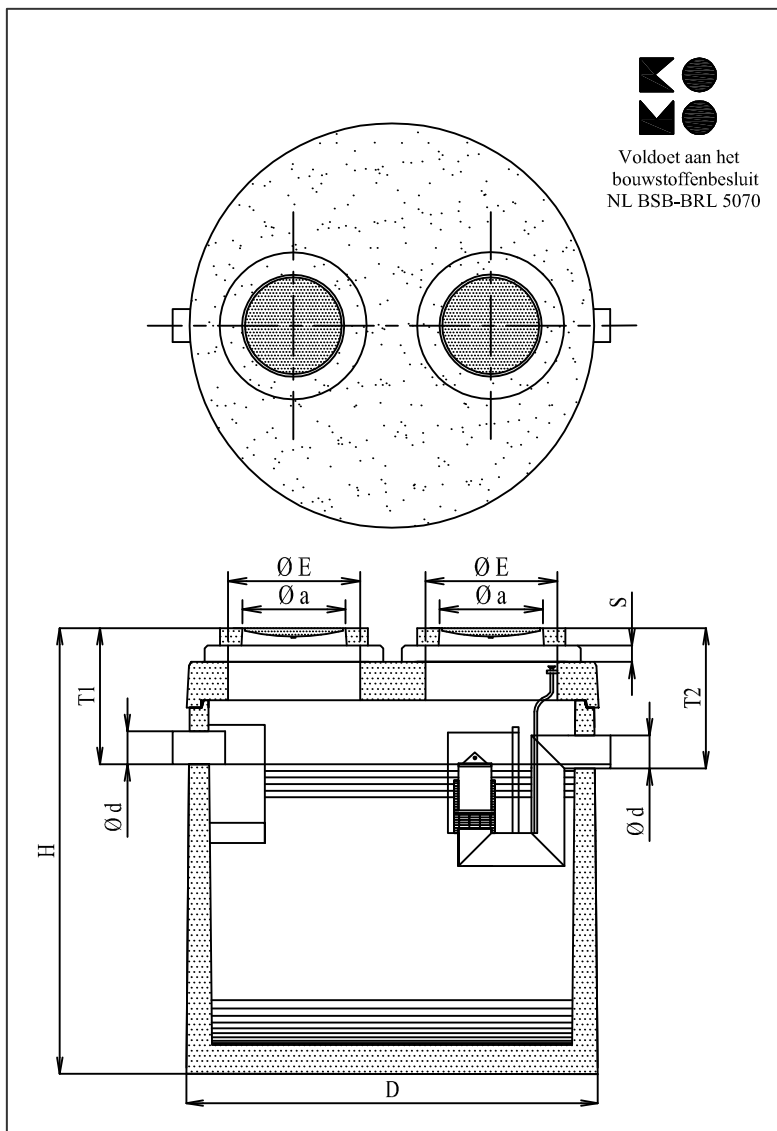
ESEP gewapend betonnen "KOMO Keur integraal olieafscheider" voor lichte minerale vloeistoffen met geïntegreerd slibvanggedeelte, **serie KMI 6000, capaciteit 15, 20 of 30 l/s**. Inwendig bekleed met ingestorte HDPE lining. Voorzien van stankslot aan de toevoerszijde, grofvuilrooster aan de uitlaat slibvanggedeelte en automatisch werkende RVS vlotterinstallatie aan de uitlaatzijde. Mangat afdekking gietijzer-beton combinatie.

TOEPASSING

Olieafscidders 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

TEKENING



KWALITEIT

- Inwendig bekleed met ingestorte HDPE lining, getest door KIWA-TNO tegen weerstand chemicaliën volgens NEN-EN 858 - BRL 5251
- 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
- Beton kwaliteit conform NEN-EN 206-1 en NEN 8005, minimaal C60/75 milieuklasse XA3

Mangaf afdekking:

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

SPECIFICATIES

Type	I/s	I*	O*	Ø D	Ø d	H	T 1	T 2	Ø E	Ø a	Kg.	Kg.*
KMI 6015-3	15	3435	900	2240	200	2600	725	750	800	610	7585	5460
KMI 6020-4	20	4410	900	2240	200	2910	725	750	800	610	8175	6045
KMI 6020-5	20	4955	900	2240	200	3060	725	750	800	610	8465	6335
KMI 6030-6	30	6025	1775	2800	250	2960	770	795	800	610	12640	9565

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

Materiaal inlaat: HDPE

Materiaal uitlaat: RVS