

SEPARAAT OLIEAFSCHEIDERS KOMO

Voor lichte minerale vloeistoffen

PRODUCT OMSCHRIJVING

ESEP gewapend betonnen "KOMO Keur olieafscheider" voor lichte minerale vloeistoffen, serie **KM 5000**, capaciteit **50, 65, 80 en 100 l/s**. Inwendig uitgevoerd met een zuur- en oliebestendige twee componenten epoxycoating. Voorzien van stankslot aan de toevoerszijde en automatisch werkende vlotterinstallatie aan de uitlaatzijde. Mangat afdekking gietijzer-beton combinatie.

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

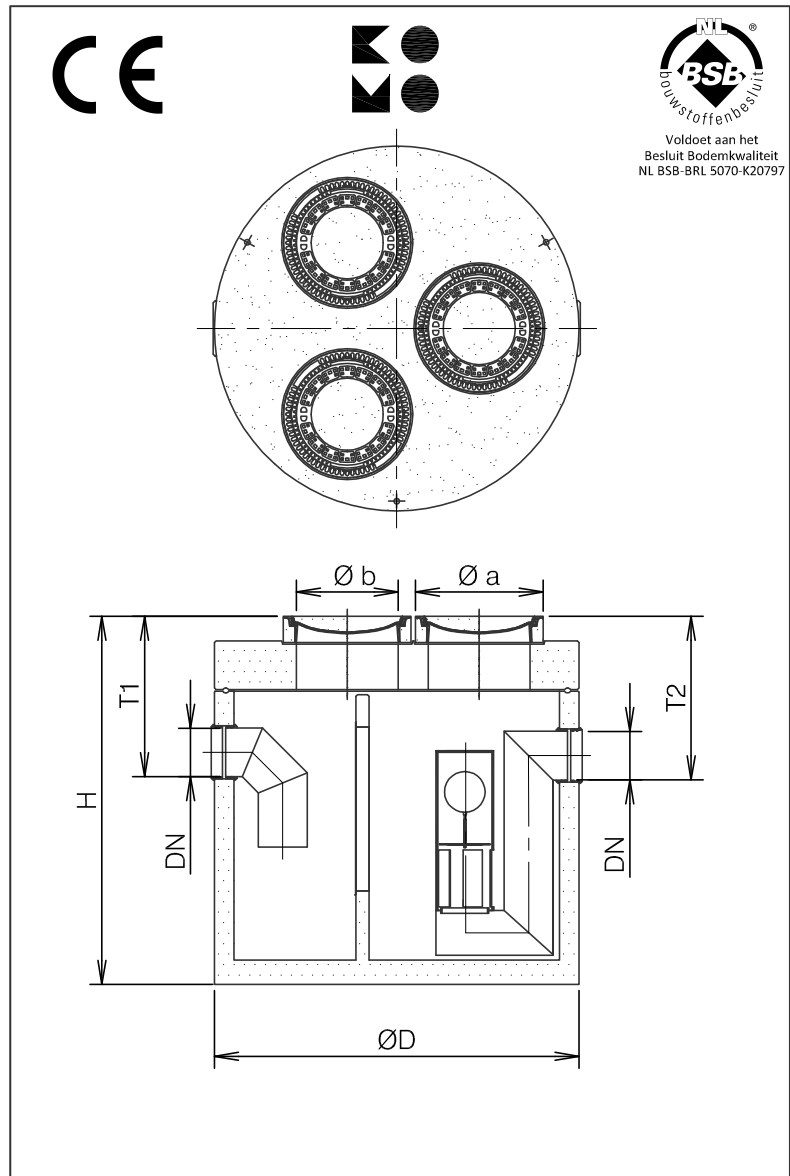
KWALITEIT

- Inwendig uitgevoerd met een zuur- en oliebestendige twee componenten epoxycoating
- Rendement en hydraulische werking getest volgens NEN-EN 858
- Geconstrueerd, berekend tegen opdrijven en statische belastingen conform NEN-EN 858 - BRL 5251
- Betonkwaliteit conform NEN-EN 206-1 en NEN-EN 8005, minimaal C35/45 milieuklasse XA3
- Voorzien van CE-verklaring

Mangaf afdekking:

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

TEKENING



SPECIFICATIES

Type	I/s	O*	Ø D	DN	H	T 1	T 2	Ø a	Ø b	Kg.	Kg.*
KM 5050	50	1353	2240	300	2225	950	970	750	625	7920	7350
KM 5065	65	1353	2240	300	2225	950	970	750	625	7920	7350
KM 5080	80	1454	2240	400	2725	1040	1060	750	625	8980	8410
KM 50100	100	2375	2740	400	2725	1040	1060	750	625	12330	11760
Indien deksel klasse D 400 kN					+ 35	+ 35	+ 35				

O* = Opslag olie (liters).

S = Stelruimte d.m.v. opzettingen. Verkrijgbaar in de hoogten 100, 200, 300 en 500 mm. Deze vloeistofdicht afwerken.

Kg.* = Gewicht zwaarste onderdeel