

# SLIBAFSCHEIDER KOMO

Voor bezinkbare delen

## PRODUCT OMSCHRIJVING

**ESEP** gewapend betonnen "KOMO Keur slibafscheider". **Serie KB 2000** inhoud **6150 l**. Inwendig bekleed met ingestorte HDPE lining. Voorzien van stankslot aan de toevoorzijde en grofvuilrooster aan de uitlaatzijde. Mangat afdekking gietijzer-beton combinatie.

## TOEPASSING

Bezinkselafscheimers worden o.a. veelvuldig toegepast in combinatie met een olie- of vetafscheider. Ook worden ze vaak gebruikt ter bescherming van het riool of oppervlaktewater bij sterk slibhoudende afvalwaterstromen:

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

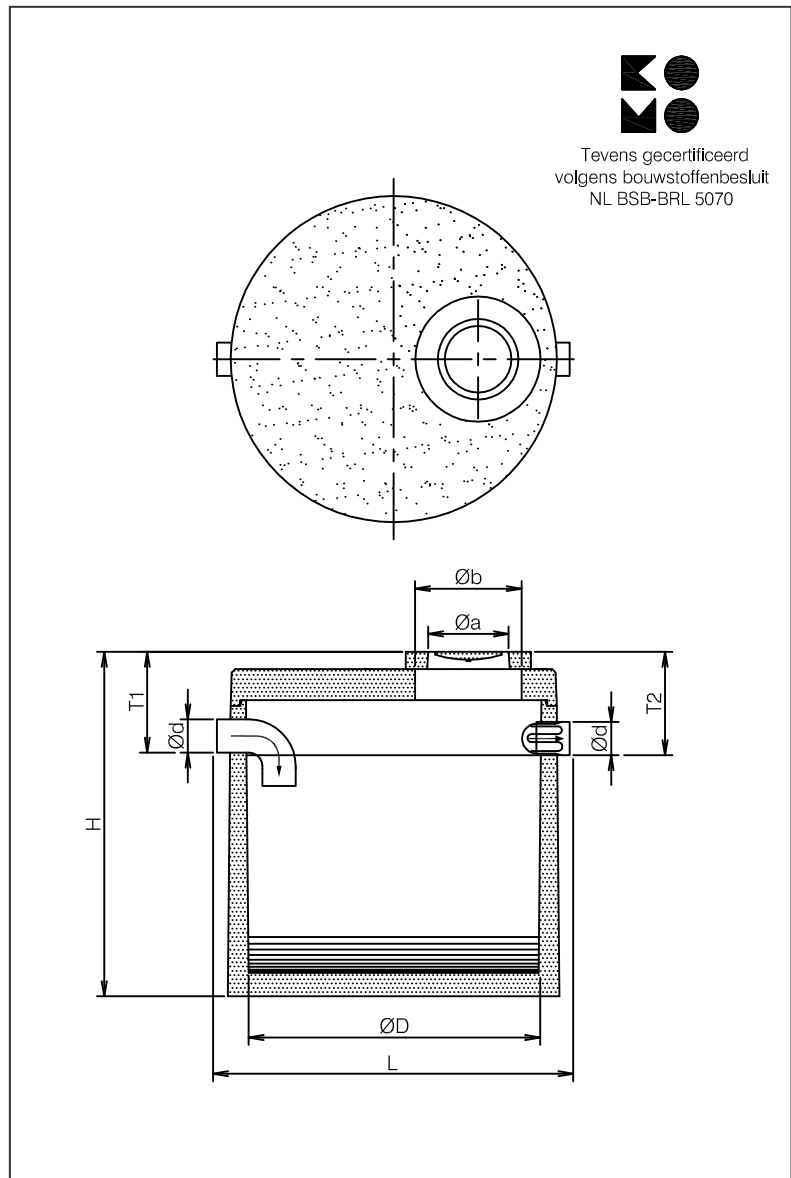
## KWALITEIT

- Inwendig bekleed met ingestorte HDPE lining, getest door KIWA-TNO tegen weerstand chemicaliën volgens NEN-EN 858 - BRL 5251
- Geconstrueerd, berekend tegen opdrijven en statische belastingen conform NEN-EN 858 - BRL 5251
- Beton kwaliteit conform NEN-EN 206-1 en NEN 8005, minimaal C35/45 milieuklasse XA3

Mangaf afdekking:

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

## TEKENING



Tevens gecertificeerd volgens bouwstoffenbesluit NL BSB-BRL 5070

## SPECIFICATIES

Type	I*	$\varnothing D$	$\varnothing d$	H	T 1	T 2	$\varnothing a$	$\varnothing b$	Kg.	Kg.*
KB 2060.160	6545	2240	160	2910	650	675	750	605	8165	5975
KB 2060.200	6310	2240	200	2910	725	750	750	605	8165	5975
KB 2060.250	6150	2240	250	2910	775	800	750	605	8120	5975
Indien deksel klasse D 400 kN				+ 40	+ 40	+ 40				

I\* = Inhoud slibafscheider (liters).

S = Stelruimte d.m.v. opzettingen.

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

Kg.\* = Gewicht zwaarste onderdeel.