

# INTEGRAAL OLIEAFSCHEIDER PA

Voor lichte minerale vloeistoffen

## PRODUCT OMSCHRIJVING

**ESEP** betonnen geprefabriceerde "PA-keur integraal olieafscheider" voor lichte minerale vloeistoffen met geïntegreerd slibvangdeelte, **serie PA-KMI 6000, capaciteit 120 l/s**. Door inwendige oppervlaktebehandeling middels tweecomponenten epoxycoating resistent tegen minerale vloeistoffen. Voorzien van RVS stankafsluiter aan de inlaatzijde en RVS automatische vlotterinstallatie aan de uitlaatzijde. Mangat afdekking gietijzeren deksel of 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

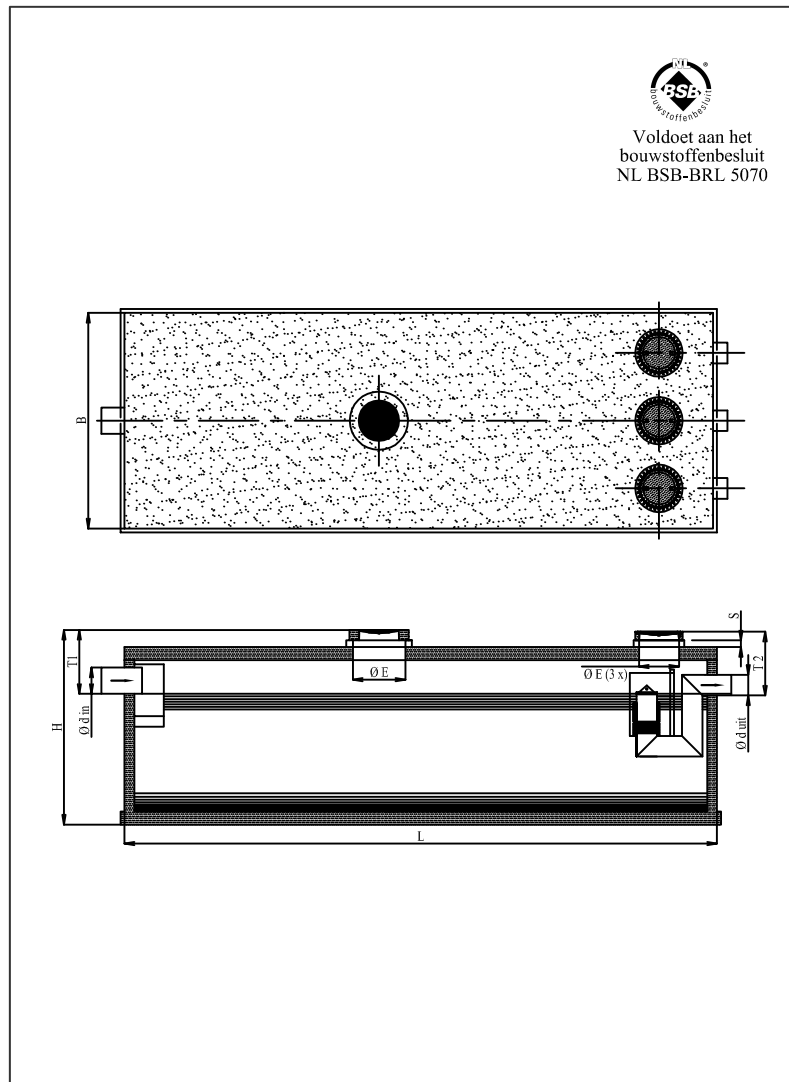
## KWALITEIT

- Inwendige oppervlaktebehandeling middels tweecomponenten epoxycoating
- Capaciteit berekend, gedimensioneerd en beproefd volgens NEN-EN 858, met HDPE stankafsluiter aan de inlaatzijde en HDPE automatische vlotterinstallatie aan de uitlaatzijde.
- Betonkwaliteit conform NEN-EN 206-1 en NEN 8005, minimaal C60/75 milieuklasse XA3

Mangat afdekking:

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

## TEKENING



## SPECIFICATIES

Type	l/s	I*	O*	Ø d in	Ø d uit	Ø E	H	L	B	T1	T2	Kg.	Kg.*
PA-KMI 60120-12.0	120	13220	5645	400	3 x 315	1 x 800/ 3 x 610	2870	5040	3290	875	900	24560	18525
PA-KMI 60120-18.0	120	18275	7905	400	3 x 315	1 x 800/ 3 x 610	2870	6840	3290	875	900	31720	23500
PA-KMI 60120-24.0	120	24445	10670	400	3 x 315	1 x 800/ 3 x 610	2870	9040	3290	875	900	41750	30600
Voor PA-KMI 60120-12.0 indien klasse D 400kN							2970	5100	3350	925	950	32820	24100
Voor PA-KMI 60120-18.0 indien klasse D 400kN							2970	6900	3350	925	950	41820	30100
Voor PA-KMI 60120-24.0 indien klasse D 400kN							2970	9100	3350	925	950	54720	39500

I\* = Inhoud slibafscheider (liters)

O\* = Opslag olie (liters)

S = Stelruimte d.m.v. opzettingen, ØE=800 => hoogten 100, 150, 200 en 300 mm, deze vloeistofdicht afwerken.

Kg.\* = gewicht zwaarste onderdeel.