

INTEGRAAL OLIEAFSCHEIDERS PA

Voor lichte minerale vloeistoffen

PRODUCT OMSCHRIJVING

ESEP betonnen geprefabriceerde "PA-keur integraal olieafscheider" voor lichte minerale vloeistoffen met geïntegreerd slibvanggedeelte, **serie PA-KMI 6000, capaciteit 80 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

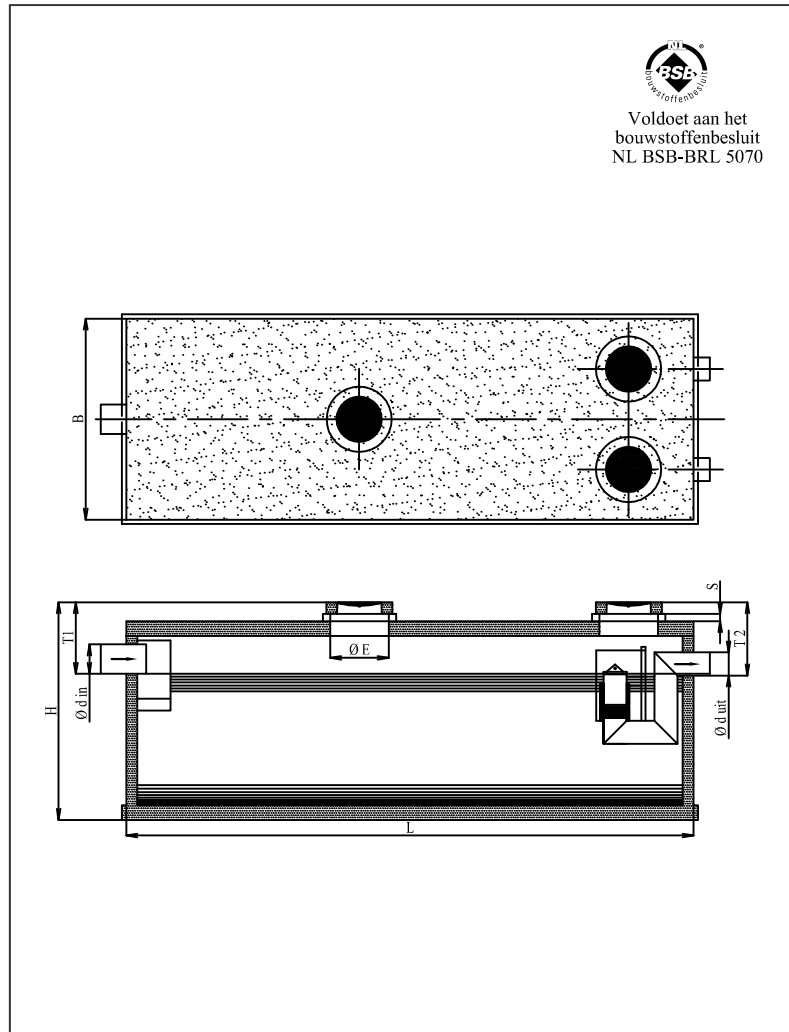
KWALITEIT

- 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

Mangaf 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*	Ødin	Ø d uit	Ø E	H	L	B	T 1	T 2	Kg.	Kg.*
PA-KMI 6080-8	80	8810	3825	400	2x315	800	2870	4140	2740	875	900	18655	14380
PA-KMI 6080-12	80	12485	5470	400	2x315	800	2870	5740	2740	875	900	24320	18400
PA-KMI 6080-16	80	19695	7220	400	2x315	800	2870	7440	2740	875	900	31500	23400
Voor PA-KMI 6080-8 indien klassen D 400kN							2970	4200	2800	925	950	24513	18615
Voor PA-KMI 6080-12 indien klassen D 400kN							2970	5800	2800	925	950	31968	23835
Voor PA-KMI 6080-16 indien klassen D 400kN							2970	7500	2800	925	950	41400	30480

I* = Inhoud slibafscheider (liters)

O* = Opslag olie (liters)

S = Stelruimte d.m.v. opzettingen, ØE=800 => hoogten 100, 150, 200 en 300 mm, ØE=610 => hoogten 60, 80, 100 of 200 mm. Deze vloeistofdicht afwerken.

Kg.* = Gewicht zwaarste onderdeel.