

# INTEGRAAL OLIEAFSCHEIDERS PA

MET COALESCENTIE FILTER PAKKET RENDEMENT < 5 mg/l

Voor lichte minerale vloeistoffen

## PRODUCT OMSCHRIJVING

**ESEP** betonnen geprefabriceerde "hoog rendement PA-keur integraal olieafscheider" voor lichte minerale vloeistoffen met geïntegreerd slibvanggedeelte, **serie PA-KMCI 7000, capaciteit 120 l/s**. Door inwendige oppervlaktebehandeling met tweecomponenten epoxycoating resistent tegen minerale vloeistoffen. Met HDPE stankafsluiter aan de inlaatzijde en HDPE automatische vlotterinstallatie aan de uitlaatzijde. Mangat afdekking gietijzeren deksel volgens of gietijzer-beton combinatie klasse.

## 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

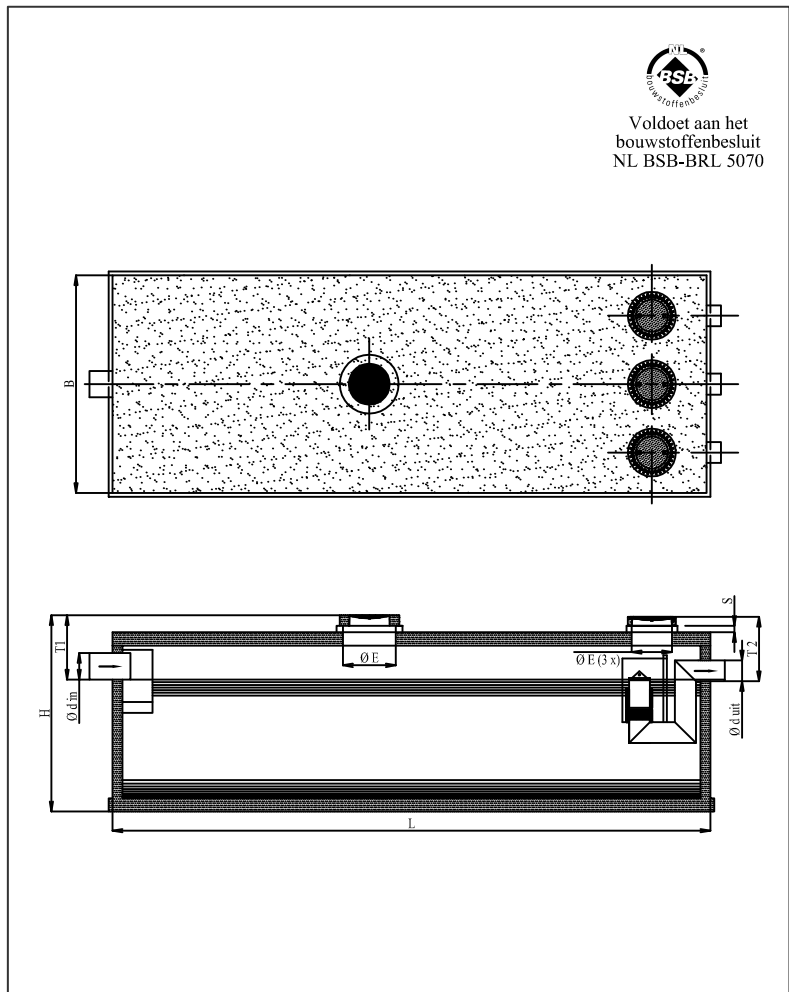
## KWALITEIT

- 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

Mangafdekking:

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

## TEKENING



## SPECIFICATIES

Type	I/s	I*	O*	Ø d in	Ø d uit	Ø E	H	L	B	T1	T2	Kg.	Kg.*
PA-KMCI 70120-12	120	13220	5645	400	3 x 315	1x800/ 3x610	2870	5040	3290	875	900	24560	18525
PA-KMCI 70120-18	120	18275	7905	400	3 x 315	1x800/ 3x610	2870	6840	3290	875	900	31720	23500
PA-KMCI 70120-24	120	24445	10670	400	3 x 315	1x800/ 3x610	2870	9040	3290	875	900	41750	30600
Voor PA-KMCI 70120-12.0 indien klasse D 400 kN							2970	5100	3350	925	950	32820	24100
Voor PA-KMCI 70120-18.0 indien klasse D 400 kN							2970	6900	3350	925	950	41820	30100
Voor PA-KMCI 70120-24.0 indien klasse D 400 kN							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, ØE=610 => hoogten 60, 80, 100 of 200 mm. Deze vloeistofdicht afwerken.

Kg.\* = gewicht zwaarste onderdeel