

KOOLWATERSTOFAFSCHEIDERS IN PE

Te plaatsen in GESTABILISEERD ZAND—MET coalescentiefilter (lozing < 5 mg/l)



ZONDER SLIBVANG

Ref.	Foto	Volume L	Slibv. V	Debiet L/s	A H.	C L.	B B.	E H in	G H uit	F In/uit	Gew kg
KAC2/01/1CE	1	300	-	1.5	1.550	830	760	915	875	110	60
KAC2/03/1CE	1	500	-	3	1.550	1.100	760	915	875	110	80
KAC2/06/1CE	1	850	-	6	1.550	1.500	1.050	915	875	110	139



FOTO 1

MET INGEBOUWDE SLIBVANG

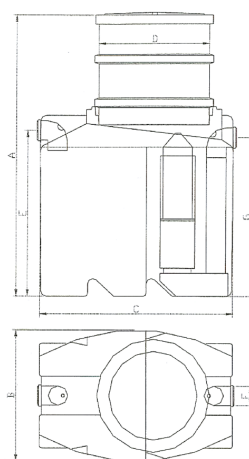
Ref.	Foto	Volume L	Slibv. V	Debiet L/s	A H.	C L.	B B.	E H in	G H uit	F In/uit	Gew kg
KACS2/01/1CE	1	300	150	1.5	1.550	830	760	915	875	110	60
KACS2/03/1CE	1	500	310	3	1.550	1.100	760	915	875	110	80
KACS2/06/1CE	1	850	600	6	1.550	1.500	1.050	915	875	110	139



FOTO 2

MET AANGEBOUWDE SLIBVANG

Ref.	Foto	Volume L	Slibv. V	Debiet L/s	A H.	C L.	B B.	E H in	G H uit	F In/uit	Gew kg
KACAS2/01/3	2	600	300	1.5	1.550	1.660	760	915	875	110	95
KACAS2/01/5	2	800	500	1.5	1.550	1.930	760	915	875	110	140
KACAS2/01/8	2	1.150	850	1.5	1.550	2.330	1.050	915	875	110	199
KACAS2/03/3	2	800	300	3	1.550	1.930	760	915	875	110	140
KACAS2/03/5	2	1.000	500	3	1.550	2.200	760	915	875	110	160
KACAS2/03/8	2	1.350	850	3	1.550	2.600	1.050	915	875	110	199
KACAS2/06/3	2	1.150	300	6	1.550	2.330	1.050	915	875	110	199
KACAS2/06/5	2	1.350	500	6	1.550	2.600	1.050	915	875	110	219
KACAS2/06/8	2	1.700	850	6	1.550	3.000	1.050	915	875	110	278



De afmetingen zijn in mm en informatief. Wijzigingen voorbehouden. De afscheiders van 2400, 3300 en 6000 L zijn voorzien van hefogen.

- Koolwaterstofafscheider in polyethyleen HD, gefabriceerd door middel van rotatiegieten.
- Bestaande uit 1 monoblok, corrosie bestendig.
- Aan de uitgang van de installatie bevindt er zich een systeem met automatische afsluiter. Deze afsluiter bevat een vlotter met onderaan een afdichting, die in een verticale buis kan bewegen. De vlotter is getarreerd voor koolwaterstoffen met een dichtheid van 0,85. Zo drijft de vlotter op water, maar niet op olie. Het water moet via een soort hevel naar de uitgang. Als er meer en meer koolwaterstoffen in de tank komen, zal het wateroppervlakte dalen, alsook de vlotter. Op het moment dat de vlotter helemaal naar beneden komt in de buis, sluit hij de uitgang af en kan er geen vloeistof meer geloosd worden. Dat is het moment dat de installatie moet gereinigd worden.
- Ontworpen volgens DIN 1999 en EN 858-1/A1
- Restwaarde ≤ 5 mg/liter.
- De in en uitgangen zijn voorzien van PVC aansluitingen in een waterdichte rubber, en een deksel van diameter 600 mm.
- Het toestel is uitgerust met een verhoog van diameter 600 mm.
- Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant in gestabiliseerd zand.
- De koolwaterstofafscheider en het binnenwerk zijn vervaardigd uit polyethyleen.
- De afscheider is gegarandeerd waterdicht.
- Beschikbaar met staalnameput. De staalnameput is uitgerust met een lepel, en kan aangesloten worden op diameters 110 en 125 mm.

Boralit NV

Nijverheidslaan 12 B-9880 Aalter - Belgium—2018

Tél.: + 32 (0)9 375 11 11 Fax: +32 (0)9 375 22 22

E-mail: sales@boralit.com

www.boralit.com

BORALIT

plastic tank solutions