

KOOLWATERSTOFAFSCHEIDERS IN PE

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



ZONDER SLIBVANG

Ref.	Foto	Volume L	Slib. V	Debiet L/s	A H.	C L.	B B.	E H in	G H uit	F In/uit	Gew. kg
KAC2/01/2	1	1.100	-	1.5	1.910	1.180	1.180	1.250	1.200	110	95
KAC2/03/2	1	1.600	-	3	2.250	1.290	1.290	1.500	1.450	110	129
KAC2/06/2	2	2.400	-	6	1.850	2.350	1.350	1.220	1.180	125	190
KAC2/08/2	2	2.400	-	8	1.850	2.350	1.350	1.220	1.180	125	190

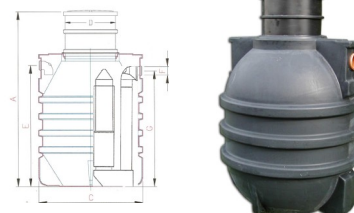


FOTO 1

MET INGEBOUWDE SLIBVANG

Ref.	Foto	Volume L	Slib. V	Debiet L/s	A H.	C L.	B B.	E H in	G H uit	F In/uit	Gew. kg
KACS2/06/2	2	2.400	1.200	6	1.850	2.350	1.350	1.220	1.180	125	190
KACS2/08/2	2	2.400	1.200	8	1.850	2.350	1.350	1.220	1.180	125	190
KACS2/10/2	2	3.300	1.600	10	2.210	2.390	1.610	1.450	1.400	160	325
KACS2/15/2	2	3.300	1.600	15	2.210	2.390	1.610	1.450	1.400	200	325
KACS2/20/2	2	6.000	3.000	20	2.470	2.400	2.070	1.950	1.800	200	525

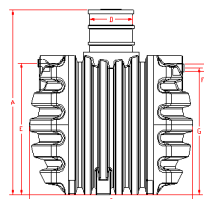


FOTO 2



MET AANGEBOUWDE SLIBVANG

Ref.	Foto	Volume L	Slib. V	Debiet L/s	A H.	C L.	B B.	E H in	G H uit	F In/uit	Gew. kg
KACAS2/01/2	3	2.200	1.100	1.5	1.910	2.260	1.180	1.250	1.200	110	155
KACAS2/03/2	3	3.200	1.600	3	2.250	2.580	1.290	1.500	1.450	110	189

MET INGEBOUWDE SLIBVANG + OVERSTORT (BY PASS)

Ref.	Foto	Volume L	Slib. V	Debiet L/s	A H.	C L.	B B.	E H in	G H uit	F In/uit	Gew. kg
KACOS2/15/25/2	2	3.300	1.600	25	2.210	2.390	1.610	1.450	1.400	200	331
KACOS2/15/30/2	2	3.300	1.600	30	2.210	2.390	1.610	1.450	1.400	250	331
KACOS2/20/35/2	2	6.000	3.000	35	2.470	2.400	2.070	1.850	1.800	250	531
KACOS2/20/40/2	2	6.000	3.000	40	2.470	2.400	2.070	1.850	1.800	250	531
KACOS2/20/45/2	2	6.000	3.000	45	2.470	2.400	2.070	1.850	1.800	310	531



FOTO 3

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 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