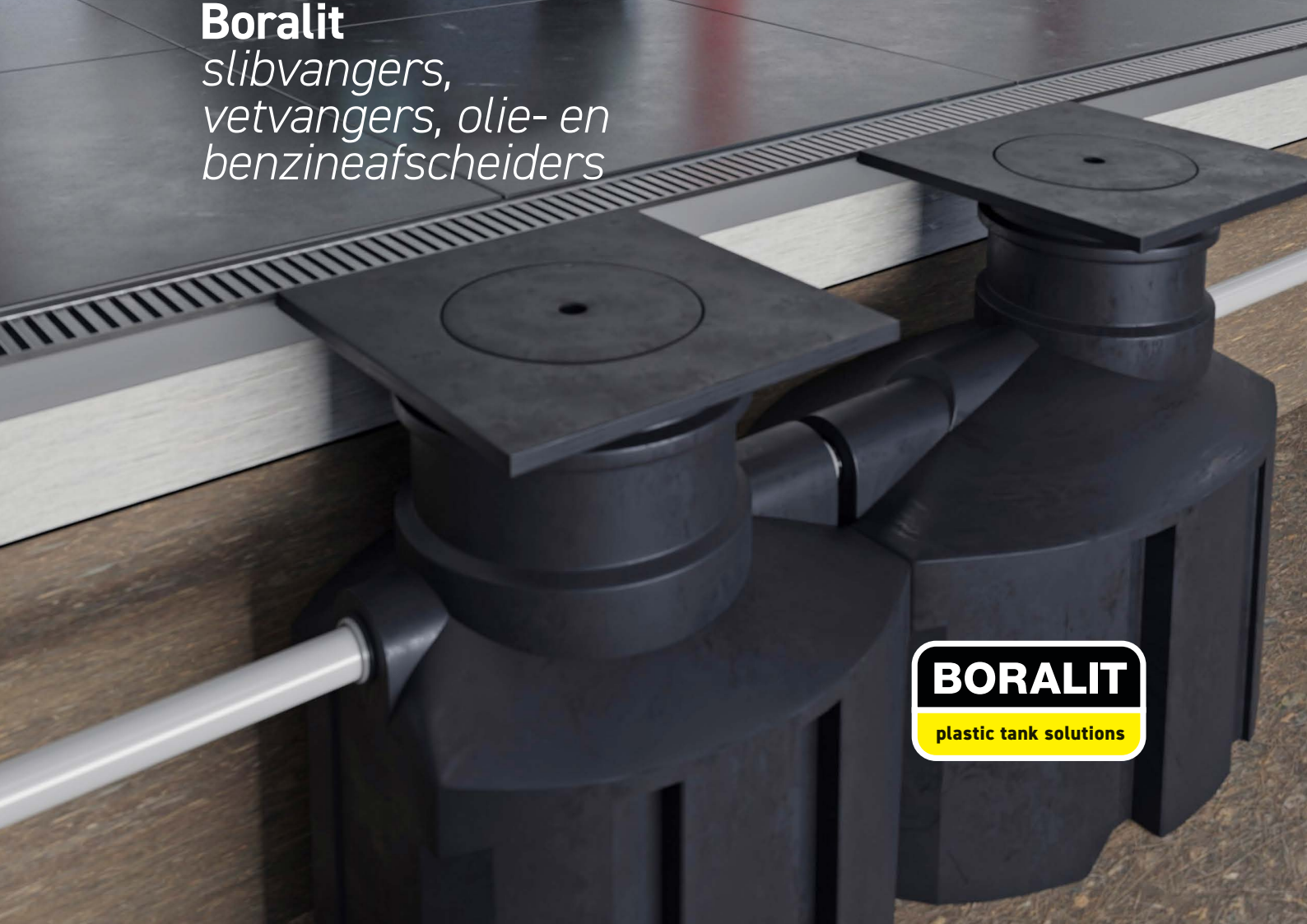


Catalogus

01 /
2024



Boralit
*slibvangers,
vetvangers, olie- en
benzineafscheiders*



BORALIT
plastic tank solutions

SLIBVANGERS

Standaard en versterkte uitvoering



**SV300
SV500
SV850**

**SV1100
SV1600
SV2400
SV3300
SV6000**



Model	Volume (liter)	Debiet	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Hoogte in (mm)	Hoogte uit (mm)	Diameter in/uit (mm)	Diameter mangat (mm)	Gewicht (kg)
SV300	300	1,5 l/s	830	760	1.550	915	875	110	600	35
SV500	500	3 l/s	1.100	760	1.550	915	875	110	600	55
SV850	850	6 l/s	1.500	1.050	1.550	915	875	110	600	90

Plaatsing in 15 cm gestabiliseerd zand

SV1100	1.100	1,5 l/s	1.180	1.180	1.910	1.250	1.200	110	600	65
SV1600	1.600	3 l/s	1.290	1.290	2.250	1.500	1.450	110	600	75
SV2400	2.400	6 l/s	2.350	1.350	1.850	1.220	1.180	125	600	110
SV3300	3.300	10 l/s	2.390	1.610	2.210	1.450	1.400	160	600	180
SV6000	6.000	20 l/s	2.400	2.070	2.470	1.850	1.800	200	600	270

Plaatsing in zand

Opties



kunststof waterdicht deksel: B125 Hermelock

Lengte: 714 mm
Breedte: 714 mm
Hoogte: 257 mm
Diameter: 625 mm
Gewicht: 27,1 kg



kunststof voetgangersdeksel KDB A

Hoogte: 145 mm
Diameter: 590 mm
Gewicht: 20 kg



deksel STB 600 A15

Diameter: 600 mm
Hoogte: 20 mm

Niveau alarm KANA 3: SAND SET 1000. Geschikt Geeft signaal wanneer het ingestelde slibniveau bereikt is

GSM module: stuurt een sms bij een alarmmelding van het KANA alarm

VETVANGERS

Standaard uitvoering



uitvoering
zonder
slibvanger



uitvoering
met of zonder
ingebouwde
slibvanger



uitvoering met
aangebouwde
slibvang

Model	Volume (liter)	Debiet	Volume slibvanger (liter)	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Hoogte in (mm)	Hoogte uit (mm)	Diameter in/uit (mm)	Diameter mangat (mm)	Gewicht (kg)
STANDAARD UITVOERING – zonder slibvang											
BAG300*	300			900	900	930	580	550	110	500	23
BAG500*	500			900	900	1.260	905	875	110	500	35
VV2/01/1	300	1,5 l/s		830	760	1.550	915	875	110	600	35
VV2/03/1	500	3 l/s		1.100	760	1.550	915	875	110	600	55
VV2/06/1	850	6 l/s		1.500	1.050	1.550	915	875	110	600	90
STANDAARD UITVOERING – met ingebouwde slibvang											
VVS2/01/1	300	1,5 l/s	150	830	760	1.550	915	875	110	600	35
VVS2/03/1	500	3 l/s	310	1.100	760	1.550	915	875	110	600	55
VVS2/06/1	850	6 l/s	600	1.500	1.050	1.550	915	875	110	600	90
STANDAARD UITVOERING – met aangebouwde slibvang											
VVAS2/01/3	600	1,5 l/s	300	1.660	760	1.550	915	875	110	600	70
VVAS2/01/5	800	1,5 l/s	500	1.930	760	1.550	915	875	110	600	90
VVAS2/01/8	1.150	1,5 l/s	850	2.330	1.050	1.550	915	875	110	600	125
VVAS2/03/3	800	3 l/s	300	1.930	760	1.550	915	875	110	600	90
VVAS2/03/5	1.000	3 l/s	500	2.200	760	1.550	915	875	110	600	110
VVAS2/03/8	1.350	3 l/s	850	2.600	1.050	1.550	915	875	110	600	145
VVAS2/06/3	1.150	6 l/s	300	2.330	1.050	1.550	915	875	110	600	125
VVAS2/06/5	1.350	6 l/s	500	2.600	1.050	1.550	915	875	110	600	145
VVAS2/06/8	1.700	6 l/s	850	3.000	1.050	1.550	915	875	110	600	180

* Enkel voor particulier gebruik - Plaatsing in 15 cm gestabiliseerd zand

VETVANGERS



Versterkte uitvoering



uitvoering zonder
slibvanger



uitvoering met
aangebouwde slibvang

Model	Volume (liter)	Debiet	Volume slibvanger (liter)	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Hoogte in (mm)	Hoogte uit (mm)	Diameter in/uit (mm)	Diameter mangat (mm)	Gewicht (kg)
VERSTERKTE UITVOERING – zonder slibvang											
VV2/01/2	1.100	1,5 l/s		1.180	1.180	1.910	1.250	1.200	110	600	65
VV2/03/2	1.600	3 l/s		1.290	1.290	2.250	1.500	1.450	110	600	75
VV2/06/2	2.400	6 l/s		2.350	1.350	1.850	1.220	1.180	125	600	110
VV2/08/2	2.400	8 l/s		2.350	1.350	1.850	1.220	1.180	160	600	110
VV2/10/2	3.300	10 l/s		2.390	1.610	2.210	1.450	1.400	160	600	180
VV2/15/2	3.300	15 l/s		2.390	1.610	2.210	1.450	1.400	160	600	180
VV2/20/2	6.000	20 l/s		2.400	2.070	2.470	1.850	1.800	200	600	270
VERSTERKTE UITVOERING – met aangebouwde slibvang											
VVAS2/01/2	1.100	1,5 l/s	1.100	2.260	1.180	1.910	1.250	1.200	110	600	110
VVAS2/03/2	1.600	3 l/s	1.600	2.580	1.290	2.250	1.500	1.450	110	600	120
VERSTERKTE UITVOERING – met ingebouwde slibvang											
VVS2/06/2	2.400	6 l/s	1.200	2.350	1.350	1.850	1.220	1.180	125	600	130
VVS2/08/2	2.400	8 l/s	1.200	2.350	1.350	1.850	1.220	1.180	125	600	150
VVS2/10/2	3.300	10 l/s	1.600	2.390	1.610	2.210	1.450	1.400	160	600	180
VVS2/15/2	3.300	15 l/s	1.600	2.390	1.610	2.210	1.450	1.400	200	600	180
VVS2/20/2	6.000	20 l/s	3.000	2.400	2.070	2.470	1.950	1.800	200	600	270

Plaatsing in zand

OLIE EN BENZINE AFSCHEIDERS



Standaard uitvoering

uitvoering
zonder
slibvanger



uitvoering met
ingebouwde slibvanger



Model	Volume (liter)	Debiet	Maximale oppervlakte	Volume slibvanger (liter)	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Hoogte in (mm)	Hoogte uit (mm)	Diameter in/uit (mm)	Diameter mangat (mm)	Gewicht (kg)
STANDAARD UITVOERING - zonder slibvang												
KAC2/01/1	300	1,5 l/s	50 m ²		830	760	1.550	915	875	110	600	60
KA2/01/1	300	1,5 l/s	50 m ²		830	760	1.550	915	875	110	600	48
KAC2/03/1	500	3 l/s	100 m ²		1.100	760	1.550	915	875	110	600	80
KA2/03/1	500	3 l/s	100 m ²		1.100	760	1.550	915	875	110	600	68
KAC2/06/1	850	6 l/s	200 m ²		1.500	1.050	1.550	915	875	110	600	139
KA2/06/1	850	6 l/s	200 m ²		1.500	1.050	1.550	915	875	110	600	103
STANDAARD UITVOERING - met ingebouwde slibvang												
KACS2/01/1	300	1,5 l/s	50 m ²	150	830	760	1.550	915	875	110	600	60
KAS2/01/1	300	1,5 l/s	50 m ²	150	830	760	1.550	915	875	110	600	48
KACS2/03/1	500	3 l/s	100 m ²	310	1.100	760	1.550	915	875	110	600	80
KAS2/03/1	500	3 l/s	100 m ²	310	1.100	760	1.550	915	875	110	600	68
KACS2/06/1	850	6 l/s	200 m ²	600	1.500	1.050	1.550	915	875	110	600	139
KAS2/06/1	850	6 l/s	200 m ²	600	1.500	1.050	1.550	915	875	110	600	103

Plaatsing in 15 cm gestabiliseerd zand

OLIE EN BENZINE AFSCHEIDERS



Standaard uitvoering

uitvoering met
aangebouwde
slibvang



Model	Volume (liter)	Debiet	Maximale oppervlakte	Volume slibvang (liter)	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Hoogte in (mm)	Hoogte uit (mm)	Diameter in/uit (mm)	Diameter mangat (mm)	Gewicht (kg)
STANDAARD UITVOERING - met aangebouwde slibvang												
KACAS2/01/3	600	1,5 l/s	50 m ²	300	1.660	760	1.550	915	875	110	600	95
KAAS2/01/3	600	1,5 l/s	50 m ²	300	1.660	760	1.550	915	875	110	600	83
KACAS2/01/5	800	1,5 l/s	50 m ²	500	1.930	760	1.550	915	875	110	600	140
KAAS2/01/5	800	1,5 l/s	50 m ²	500	1.930	760	1.550	915	875	110	600	116
KACAS2/01/8	1.150	1,5 l/s	50 m ²	850	2.330	1.050	1.550	915	875	110	600	199
KAAS2/01/8	1.150	1,5 l/s	50 m ²	850	2.330	1.050	1.550	915	875	110	600	151
KACAS2/03/3	800	3 l/s	100 m ²	300	1.930	760	1.550	915	875	110	600	140
KAAS2/03/3	800	3 l/s	100 m ²	300	1.930	760	1.550	915	875	110	600	116
KACAS2/03/5	1.000	3 l/s	100 m ²	500	2.200	760	1.550	915	875	110	600	160
KAAS2/03/5	1.000	3 l/s	100 m ²	500	2.200	760	1.550	915	875	110	600	136
KACAS2/03/8	1.350	3 l/s	100 m ²	850	2.600	1.050	1.550	915	875	110	600	199
KAAS2/03/8	1.350	3 l/s	100 m ²	850	2.600	1.050	1.550	915	875	110	600	151
KACAS2/06/3	1.150	6 l/s	200 m ²	300	2.330	1.050	1.550	915	875	110	600	199
KAAS2/06/3	1.150	6 l/s	200 m ²	300	2.330	1.050	1.550	915	875	110	600	151
KACAS2/06/5	1.350	6 l/s	200 m ²	500	2.600	1.050	1.550	915	875	110	600	219
KAAS2/06/5	1.350	6 l/s	200 m ²	500	2.600	1.050	1.550	915	875	110	600	171
KACAS2/06/8	1.700	6 l/s	200 m ²	850	3.000	1.050	1.550	915	875	110	600	278
KAAS2/06/8	1.700	6 l/s	200 m ²	850	3.000	1.050	1.550	915	875	110	600	206

Plaatsing in 15 cm gestabiliseerd zand

OLIE EN BENZINE AFSCHEIDERS



Versterkte uitvoering

uitvoering
zonder
slibvanger



uitvoering met
ingebouwde
slibvanger



Model	Volume (liter)	Debiet	Maximale oppervlakte	Volume slibvanger (liter)	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Hoogte in (mm)	Hoogte uit (mm)	Diameter in/uit (mm)	Diameter mangat (mm)	Gewicht (kg)
VERSTERKTE UITVOERING - zonder slibvang												
KAC2/01/2	1.100	1,5 l/s	50 m ²		1.180	1.180	1.910	1.250	1.200	110	600	110
KA2/01/2	1.100	1,5 l/s	50 m ²		1.180	1.180	1.910	1.250	1.200	110	600	74
KAC2/03/2	1.600	3 l/s	100 m ²		1.290	1.290	2.250	1.500	1.450	110	600	144
KA2/03/2	1.600	3 l/s	100 m ²		1.290	1.290	2.250	1.500	1.450	110	600	84
KAC2/06/2	2.400	6 l/s	200 m ²		2.350	1.350	1.850	1.220	1.180	125	600	190
KA2/06/2	2.400	6 l/s	200 m ²		2.350	1.350	1.850	1.220	1.180	125	600	154
KAC2/08/2	2.400	8 l/s	265 m ²		2.350	1.350	1.850	1.220	1.180	125	600	190
KA2/08/2	2.400	8 l/s	265 m ²		2.350	1.350	1.850	1.220	1.180	125	600	154
VERSTERKTE UITVOERING - met ingebouwde slibvang												
KACS2/06/2	2.400	6 l/s	200 m ²	1.200	2.350	1.350	1.850	1.220	1.180	125	600	190
KAS2/06/2	2.400	6 l/s	200 m ²	1.200	2.350	1.350	1.850	1.220	1.180	125	600	154
KACS2/08/2	2.400	8 l/s	265 m ²	1.200	2.350	1.350	1.850	1.220	1.180	125	600	190
KAS2/08/2	2.400	8 l/s	265 m ²	1.200	2.350	1.350	1.850	1.220	1.180	125	600	154
KACS2/10/2	3.300	10 l/s	330 m ²	1.600	2.390	1.610	2.210	1.450	1.400	160	600	325
KAS2/10/2	3.300	10 l/s	330 m ²	1.600	2.390	1.610	2.210	1.450	1.400	160	600	293
KACS2/15/2	3.300	15 l/s	500 m ²	1.600	2.390	1.610	2.210	1.450	1.400	200	600	325
KAS2/15/2	3.300	15 l/s	500 m ²	1.600	2.390	1.610	2.210	1.450	1.400	200	600	293
KACS2/20/2	6.000	20 l/s	660 m ²	3.000	2.400	2.070	2.470	1.950	1.800	200	600	525
KAS2/20/2	6.000	20 l/s	660 m ²	3.000	2.400	2.070	2.470	1.950	1.800	200	600	385

Plaatsing in zand

OLIE EN BENZINE AFSCHEIDERS



Versterkte uitvoering

uitvoering met
aangebouwde
slibvang



Model	Volume (liter)	Debiet	Maximale oppervlakte	Volume slibvang (liter)	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Hoogte in (mm)	Hoogte uit (mm)	Diameter in/uit (mm)	Diameter mangat (mm)	Gewicht (kg)
VERSTERKTE UITVOERING - met aangebouwde slibvang												
KACAS2/01/2	1.100	1,5 l/s	50 m ²	1.100	2.260	1.180	1.910	1.250	1.200	110	600	175
KAAS2/01/2	1.100	1,5 l/s	50 m ²	1.100	2.260	1.180	1.910	1.250	1.200	110	600	139
KACAS2/03/2	1.600	3 l/s	100 m ²	1.600	2.580	1.290	2.250	1.500	1.450	110	600	219
KAAS2/03/2	1.600	3 l/s	100 m ²	1.600	2.580	1.290	2.250	1.500	1.450	110	600	159

Plaatsing in zand

Opties



**deksel
STB 600
A15**

Diameter: 600 mm
Hoogte: 20 mm



**kunststof
waterdicht deksel:
B125 Hermelock**

Lengte: 714 mm
Breedte: 714 mm
Hoogte: 257 mm
Diameter: 625 mm
Gewicht: 27,1 kg



**kunststof
voetgangersdeksel
KDB A**

Lengte: 700 mm
Breedte: 700 mm
Hoogte: 145 mm
Diameter: 590 mm
Gewicht: 20 kg



**Staalnameput:
STP B**

Hoogte: 600 mm
Diameter: 480 mm
Hoogte in: 180 mm
Hoogte uit: 180 mm
Gewicht: 6 kg

Niveau alarmeren:

KANA 2: OIL SET 1000.
Geeft signaal wanneer de
afscheider bijna verzadigd
is

KANA 3: SAND SET 1000.
Geeft signaal wanneer
het ingestelde slibniveau
bereikt is

GSM module: stuurt een
sms bij een alarmmelding
van het KANA alarm

