

Catalogus

01/
2024

Boralit
*plastic tank
solutions*

BORALIT

plastic tank solutions

Go green *met Boralit.*

Bij BORALIT streven we naar een duurzamere en groenere toekomst. Daarom investeren we actief in het hergebruik van onze eigen afvalstromen en verwerken we andere gerecycleerde materialen. Ontdek onze nieuwe ECO-reeks, vervaardigd uit gerecycleerde kunstgrasvelden. Deze unieke ECO-reeks positioneert ons als pionier in de bouwwereld, waar duurzaamheid en de focus op circulaire grondstoffen centraal staan. Op deze manier dragen we ons steentje bij aan een bouwsector die zich richt op een circulaire economie en een verantwoord gebruik van hulpbronnen.

Inhoudstafel

SEPTISCHE PUTTEN	05
REGENWATERBEHEER	09
ONDERGRONDSE REGENWATERTANKS	10
BOVENGRONDSE REGENWATERTANKS	14
REGETONNEN	15
TOEBEHOREN	15
REGENWATERFILTERS	16
REGENWATERRECUPERATIE POMPEN EN OMSCHAKELSYSTEMEN	18
REGENWATERRECUPERATIE PAKKETTEN	20
INFILTRATIEBLOKKEN	21
VERSTERKTE BUFFERTANKS	22
WATERZUIVERING	23
INTENSIEVE SYSTEMEN	25
EXTENSIEVE SYSTEMEN	27
OPVANGERS EN AFSCHIEDERS	29
SLIBVANGERS	30
VETVANGERS	31
OLIE- EN BENZINEAFSCHEIDERS	33
POMPPUTTEN	37
STOOKOLIETANKS	41
ONDERGRONDS VOOR VERWARMING	42
BOVENGRONDS VOOR VERWARMING	43
BOVENGRONDS VOOR VERDEELSTATIONS	46
WERFTANKS	47
MULTI PURPOSE OPSLAGTANKS	49

Waarom kiezen *voor Boralit.*

lichtgewicht tanks
gemakkelijk te installeren
corrosiebestendig
veelzijdig in vorm
van 1.000 tot 21.000 liter
onderhoudsarm
budgetvriendelijk
recycleerbaar

Catalogus

01/
2024

Boralit
septische putten

BORALIT

plastic tank solutions

RONDE SEPTISCHE PUTTEN



SP1000



SP1500



SP2000



SP3000



SP5000

Model	Volume (liter)	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Hoogte in (mm)	Hoogte uit (mm)	Diameter in/uit (mm)	Diameter mangat (mm)	Gewicht (kg)	Beschikbaar in ECO versie	Gewicht ECO (kg)
SP1000	1.000	1.015	1.015	1.260	1.065	1.085	110	500	30	✓	36
SP1500	1.500	1.260	1.260	1.570	1.305	1.265	110	500	50	✓	60
SP2000	2.000	1.700	1.700	1.510	1.305	1.225	110	500	70	✓	80
SP3000	3.000	1.700	1.700	1.940	1.745	1.645	110	500	100	✓	130
SP5000	5.000	2.100	2.100	1.970	1.562	1.522	125	500	180	✓	200

Plaatsing in 15 cm gestabiliseerd zand

Opties



**regelbaar verhoog:
VHSP600/420**

Hoogte: 420 mm
Diameter: 570 mm
Gewicht: 8 kg



**deksel
FLP 500 - A15**

Lengte: 560 mm
Breedte: 560 mm
Hoogte: 80 mm

VERSTERKTE SEPTISCHE PUTTEN



SP1100

SP1600

SP2400

SP3300

SP6000

Model	Volume (liter)	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Hoogte in (mm)	Hoogte uit (mm)	Diameter in/uit (mm)	Diameter mangat (mm)	Gewicht (kg)	Beschikbaar in ECO versie	Gewicht ECO (kg)
SP1100	1.100	1.180	1.180	1.910	1.250	1.200	110	600	70	✓	70
SP1600	1.600	1.290	1.290	2.200	1.500	1.450	110	600	75	✓	80
SP2400	2.400	2.350	1.350	1.900	1.220	1.180	110	600	110	✓	120
SP3300	3.300	2.390	1.610	2.200	1.450	1.400	110	600	180	✓	190
SP6000	6.000	2.400	2.070	2.500	1.850	1.800	125	600	270	✓	290

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 voetgangers-deksel KDB A

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



deksel STB 600 A15

Diameter: 600 mm
Hoogte: 20 mm



regelbaar verhoog: VHSP600/1200

Hoogte: 1.200 mm
Diameter: 600 mm
Gewicht: 22 kg



koppelstuk voor regenwatertanks

Diameter: 50 mm
Lengte standaard slang: 1 m

RECHTHOEKIGE SEPTISCHE PUTTEN



SP1000 RH



SP1500 RH



SP2000 RH



SP3000 RH BM

Model	Volume (liter)	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Hoogte in (mm)	Hoogte uit (mm)	Diameter in/uit (mm)	Diameter mangat (mm)	Gewicht (kg)	Beschikbaar in ECO versie	Gewicht ECO (kg)
SP1000 RH	1.000	1.180	740	1.350	1.230	1.190	110	500	55	✓	100
SP1500 RH	1.500	1.810	740	1.350	1.230	1.190	110	500	100	✓	120
SP2000 RH	2.000	2.450	740	1.350	1.230	1.190	110	500	120	✓	90
SP3000 RH BM	3.000	2.630	880	1.700	1.500	1.450	110	500	120	✓	

Plaatsing in 15 cm gestabiliseerd zand (30 cm voor BM model)

Opties



**regelbaar verhoog:
VHSP500/600**

Hoogte: 600 mm
Diameter: 500 mm
Gewicht: 7 kg



**regelbaar verhoog:
VHRBECO**

Hoogte: 950 mm
Diameter: 600 mm
Gewicht: 17 kg



**regelbaar verhoog:
VHECO**

Hoogte: 600 mm
Diameter: 600 mm
Gewicht: 15 kg



**deksel
FLP 500 - A15**

Lengte: 560 mm
Breedte: 560 mm
Hoogte: 80 mm

Catalogus

01/
2024

Boralit
regenwatertanks

BORALIT
plastic tank solutions

ONDERGRONDSE RONDE REGENWATERTANKS



RW1000

RW1500

RW2000

RW3000

RW5000

Model	Volume (liter)	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Hoogte in (mm)	Hoogte uit (mm)	Diameter in/uit (mm)	Diameter mangat (mm)	Gewicht (kg)	Beschikbaar in ECO versie	Gewicht ECO (kg)
RW1000	1.000	1.015	1.015	1.260	1.065	1.085	110	500	30	✓	36
RW1500	1.500	1.260	1.260	1.570	1.305	1.265	110	500	50	✓	60
RW2000	2.000	1.700	1.700	1.510	1.305	1.225	110	500	70	✓	80
RW3000	3.000	1.700	1.700	1.940	1.745	1.645	110	500	100	✓	130
RW5000	5.000	2.100	2.100	1.970	1.562	1.522	125	500	180	✓	200

Plaatsing in 15 cm gestabiliseerd zand

Opties



**regelbaar verhoog:
VHSP600/420**

Hoogte: 420 mm
Diameter: 570 mm
Gewicht: 8 kg



**deksel
FLP 500 - A15**

Lengte: 560 mm
Breedte: 560 mm
Hoogte: 80 mm



**koppelstuk voor
regenwatertanks**

Diameter: 50 mm
Lengte standaard
slang: 1 m



**Standaard uitvoering
9.000 - 12.000 - 15.000
18.000 - 21.000 - 30.000
en 36.000 liter op
aanvraag.**

ONDERGRONDSE VERSTERKTE REGENWATERTANKS



RW1100

RW1600

RW2400

RW3300

RW6000

Model	Volume (liter)	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Hoogte in (mm)	Hoogte uit (mm)	Diameter in/uit (mm)	Diameter mangat (mm)	Gewicht (kg)	Beschikbaar in ECO versie	Gewicht ECO (kg)
RW1100	1.100	1.180	1.180	1.910	1.250	1.200	110	600	70	✓	70
RW1600	1.600	1.290	1.290	2.200	1.500	1.450	110	600	75	✓	80
RW2400	2.400	2.350	1.350	1.900	1.220	1.180	110	600	110	✓	120
RW3300	3.300	2.390	1.610	2.200	1.450	1.400	110	600	180	✓	190
RW6000	6.000	2.400	2.070	2.500	1.850	1.800	125	600	270	✓	290

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 voetgangers-deksel KDB A

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



deksel STB 600 A15

Diameter: 600 mm
Hoogte: 20 mm



regelbaar verhoog: VHSP600/1200

Hoogte: 1.200 mm
Diameter: 600 mm
Gewicht: 22 kg



koppelstuk voor regenwatertanks

Diameter: 50 mm
Lengte standaard slang: 1 m

ONDERGRONDSE RECHTHOEKIGE REGENWATERTANKS



RW1000 RH



RW1500 RH



RW2000 RH



RW3000 RH BM

Model	Volume (liter)	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Hoogte in (mm)	Hoogte uit (mm)	Diameter in/uit (mm)	Diameter mangat (mm)	Gewicht (kg)	Beschikbaar in ECO versie	Gewicht ECO (kg)
RW1000 RH	1.000	1.180	740	1.350	1.230	1.190	110	500	55	✓	100
RW1500 RH	1.500	1.810	740	1.350	1.230	1.190	110	500	100	✓	120
RW2000 RH	2.000	2.450	740	1.350	1.230	1.190	110	500	120	✓	90
RW3000 RH BM	3.000	2.630	880	1.700	1.500	1.450	110	500	120	✓	

Plaatsing in 15 cm gestabiliseerd zand (30 cm voor BM model)

Opties



**regelbaar verhoog:
VHSP500/600**

Hoogte: 600 mm
Diameter: 500 mm
Gewicht: 7 kg



**regelbaar verhoog:
VHRBECO**

Hoogte: 950 mm
Diameter: 600 mm
Gewicht: 17 kg



**regelbaar verhoog:
VHECO**

Hoogte: 600 mm
Diameter: 600 mm
Gewicht: 15 kg



**deksel
FLP 500 - A15**

Lengte: 560 mm
Breedte: 560 mm
Hoogte: 80 mm



**koppelstuk voor
regenwatertanks**

Diameter: 50 mm
Lengte standaard slang: 1 m

ONDERGRONDSE REGENWATERTANKS MET LAGE INBOUWDIEPTE



RWBL3000

RWBL4000

RWBL5000

RWBL6000

Model	Volume (liter)	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Diameter mangat (mm)	Gewicht (kg)
RWBL3000	3.000	2.350	2.350	1.000	804	190
RWBL4000	4.000	2.600	2.350	910	804	250
RWBL5000	5.000	2.600	2.350	1.200	804	280
RWBL6000	6.000	3.400	2.600	1.175	804	328

Plaatsing in zand

Opties



**variabele
verlenschacht
D600 H290-1150**

Hoogte: 1150 mm
Diameter: 600 mm
Gewicht: 26 kg



**verlenschacht
D600 H250**

Hoogte: 250 mm
Diameter: 600 mm
Gewicht: 8 kg



**verlenschacht
D600 H400**

Hoogte: 400 mm
Diameter: 600 mm
Gewicht: 9,5 kg



**verlenschacht
D600 H550**

Hoogte: 550 mm
Diameter: 600 mm
Gewicht: 13,5 kg



**deksel
D600 Groen**

Diameter:
800 mm



**koppelstuk voor
regenwatertanks**

Diameter: 50 mm
Lengte standaard
slang: 1 m

BOVENGRONDSE RECHTHOEKIGE REGENWATERTANKS



RW1000 RH

RW1500 RH

RW2000 RH

RW3000 RH BM

Model	Volume (liter)	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Hoogte in (mm)	Hoogte uit (mm)	Diameter in/uit (mm)	Diameter mangat (mm)	Gewicht (kg)
RW1000 RH	1.000	1.180	740	1.350	1.230	1.190	110	500	55
RW1500 RH	1.500	1.810	740	1.350	1.230	1.190	110	500	100
RW2000 RH	2.000	2.450	740	1.350	1.230	1.190	110	500	120
RW3000 RH BM	3.000	2.630	880	1.700	1.500	1.450	110	500	120

Opties



**regelbaar verhoog:
VHSP500/600**

Hoogte: 600 mm
Diameter: 500 mm
Gewicht: 7 kg



**deksel
FLP 500 - A15**

Lengte: 560 mm
Breedte: 560 mm
Hoogte: 80 mm



**koppelstuk voor
regenwatertanks**

Diameter: 50 mm
Lengte standaard
slang: 1 m

REGENTONNEN

incl. vulautomaat en kraan

volume	diameter	hoogte	gewicht
300 l	900 mm	930 mm	20 kg
500 l	900 mm	1260 mm	25 kg
1000 l	1260 mm	1000 mm	30 kg

dikwandig kunststof
UV-bestendig
inclusief kraan, deksel & vulautomaat
verkrijgbaar in groen, zwart en blauw



TOEBEHOREN VOOR REGENWATERRECUPERATIE

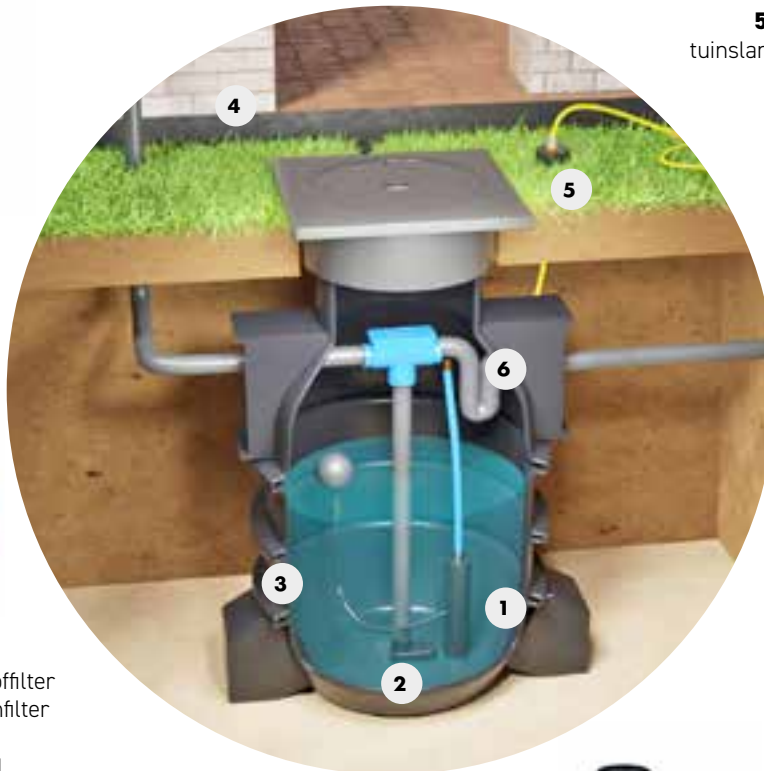


4
niveaumeter



3
drijvende aanzuig groffilter
drijvende aanzuig fijnfilter

1,1 m voor 2400 L
1,4m voor 3300+1600L
1,8 m voor 6000L



5
tuinslang plug



6
overloop sifon
met/zonder
ongediertelep



1
dompelpomp of
omschakelsysteem



2
trage toevoer

REGENWATERFILTERS OM VOOR DE REGENPUT TE PLAATSEN

Voorfilter



RWF100



**RWF50ZR
RWFM50ZR**



**DEVABOX
CONTROL
VOOR PUT**



**DEVABOX PP
DEVABOX INOX
VOOR PUT**

Model	Te behandelen oppervlakte (m ²)	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Diameter in overloop (mm)	Diameter in/uit (mm)	Diameter mangat (mm)
RWF100	387	570	570	680		110	500
RWF50ZR	387	480	480	600		110	400
RWFM50ZR	387	480	480	600		110	400
DEVABOX CONTROL		440	440	340		110/160	315
DEVABOX PP	185	540	467	270	125	110	400
DEVABOX INOX	185	540	467	270	125	110	400

REGENWATERFILTERS OM IN DE REGENPUT TE PLAATSEN

Zelfreinigende regenwaterfilters – te monteren in combinatie met trage toevoer



**RWF
KOMPACT 110
KOMPACT 125**



**DEVAFILTER
FILTER 110
FILTER 125
FILTER 160**



**ALPHACLEAN
FILTER 110
FILTER 160
FILTER 200
FILTER 300**

Model	Te behandelen oppervlakte (m ²)	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Diameter in overloop (mm)	Diameter in/uit (mm)
RWF KOMPACT 110	213	405	175	320	110	110
RWF KOMPACT 125	387	405	175	320	125	125
DEVA FILTER 110	200	600	125	195	110	110
DEVA FILTER 125	200	600	125	195	125	125
DEVA FILTER 160	400	600	195	235	160	160
ALPHACLEAN FILTER 110	300	315	180	207	110	110
ALPHACLEAN FILTER 160	620	450	225	260	160	110
ALPHACLEAN FILTER 200	1.350	670	280	320	200	110
ALPHACLEAN FILTER 300	4.000	970	400	480	300	200

REGENWATERRECUPERATIE POMPEN ZONDER OMSCHAKELSYSTEEM

Leo LKS – 5m (in put)

De LKS serie DRUKDOMPELPOMPEN van LEO PUMPS zijn voorzien van een ingebouwde pump- control. De pompen worden geleverd met 10 meter onderwaterkabel. De onderdempeldiepte bedraagt 30 meter en word geleverd met een drijvende aanzuiging.



Leo XCM/3 PC (in woning)

Geluidsarme zelf aanzuigende regenwaterpomp die voldoet aan alle Europese eisen inzake hergebruik van regenwater. Ideaal voor regenwater, geautomatiseerd door een pumpcontrol.

Model	max. debiet	max. opvoerhoogte
Leo LKS-5m	5,5 m ³ /h	33 m
Leo LKS-2.8m	5,5 m ³ /h	45 m
Leo XCM/3PC	5,4 m ³ /h	35 m
Leo XCM/4PC	5,4 m ³ /h	48 m
Leo XCM/5PC	5,4 m ³ /h	55 m

REGENWATERRECUPERATIE POMPEN MET OMSCHAKELSYSTEEM

Ercu pro (in woning)

De ERCU Pro is compact ingebouwd in een fraaie metalen kast van 80 x 80 x 25 cm. De kast is voorzien van diverse aansluitmogelijkheden. In de waterput bevindt zich een drijvende aanzuiging met een vuilkorf en een sensor met standaard een kabel van 20 meter. De ERCU Pro is voorzien van een drinkwaterbijvulstelsel in de vorm van een reservoir. Dit reservoir zorgt voor het continu functioneren van het regenwaterbeheersysteem door een rechtstreekse aansluiting op het waterleidingsnet. De ERCU Pro is Belgaqua gekeurd.



Auto mac550 (in woning)

Regenwatersysteem die werkt zowel met regenwater als leidingwater voor bevoorrading van tuinen, wasmachines, WC's... volgens de normen EN 1717 cat. AB. Het systeem beheert automatisch de overgang van regenwater naar leidingwater door middel van een vlotter in de regenwatertank. De ARS is een heel betrouwbaar geheel, ontwikkeld voor eenvoudig gebruik en installatie, voorzien voor een woning of 1 tot 2 appartementen. BELGAQUA gekeurd. en is geruisarm.

Model	max. debiet	max. opvoerhoogte
Ercu pro	5,4 m ³ /h	34 m
Auto mac 550	4,8 m ³ /h	40 m

REGENWATERRECUPERATIE PAKKETTEN.

BORARAIN BASIC

geschikt voor opvang regenwater buiten (tuin, auto wassen, sproeien e.d.)



waterput



dompelpomp
kit



filter



rustige
inloop



Gardena
aansluiting

BORAHOME BASIC

geschikt voor opvang regenwater voor binnen en buiten (tuin, toilet, wasmachine e.d.)



waterput



automatisch
omschakelsysteem



filter



rustige
inloop

BORAHOME COMFORT

geschikt voor opvang regenwater voor binnen en buiten (tuin, toilet, wasmachine e.d.)



waterput



automatisch
omschakelsysteem



filter



rustige
inloop



niveaumeter

INFILTRATIEBLOKKEN

Het gebeurt steeds vaker dat er bij overvloedige regenval overstromingen optreden. Dit komt doordat er steeds vaker verharde oppervlaktes voorkomen (gebouwen, parkings, opritten, etc). Om dit probleem te verhelpen, bestaan er nu infiltratie systemen, die het regenwater langzaam in de grond laten infiltreren. Het kan ook voorkomen dat er geen mogelijkheid is om het regenwater af te voeren door gebrek aan een riool of gracht.

IBB432
IBB648
IBB864
IBB1296
IBB1728
IBB2592
IBB3456



Model	Volume (liter)	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Hoogte in (mm)	Hoogte uit (mm)	Diameter in/uit (mm)	Gewicht (kg)
IBB432	412	1.200	1.200	300	80-240	80-240	160	20,5
IBB648	618	1.800	1.200	300	80-240	80-240	160	31
IBB864	824	1.200	2.400	300	80-240	80-240	160	41
IBB1296	1.236	1.800	2.400	300	80-240	80-240	160	75
IBB1728	1.648	2.400	2.400	300	80-540	80-240	160	50
IBB2592	2.482	1.800	2.400	600	80-540	80-240	160	150
IBB3456	3.296	2.400	2.400	600	80-540	80-240	160	190

Opties



RWF100



DEVACONTROL

Steekmof 160

**Verluchtungsset
compleet**

VERSTERKTE BUFFERTANKS

Met vertraagde overloop - AIRLIFT



BT2400



BT3300



BT6000

Model	Volume (liter)	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Hoogte in (mm)	Hoogte uit (mm)	Diameter in/uit (mm)	Diameter mangat (mm)	Gewicht (kg)
BT2400	2.400	2.350	1.350	1.900	1.220	1.180	110	600	110
BT3300	3.300	2.390	1.610	2.200	1.450	1.400	110	600	180
BT6000	6.000	2.400	2.070	2.500	1.850	1.800	125	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

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



deksel STB 600 A15

Diameter: 600 mm
Hoogte: 20 mm



regelbaar verhoogd: VHSP600/1200

Hoogte: 1.200 mm
Diameter: 600 mm
Gewicht: 22 kg



koppelstuk voor regenwatertanks

Diameter: 50 mm
Lengte standaard slang: 1 m

Catalogus

01/
2024

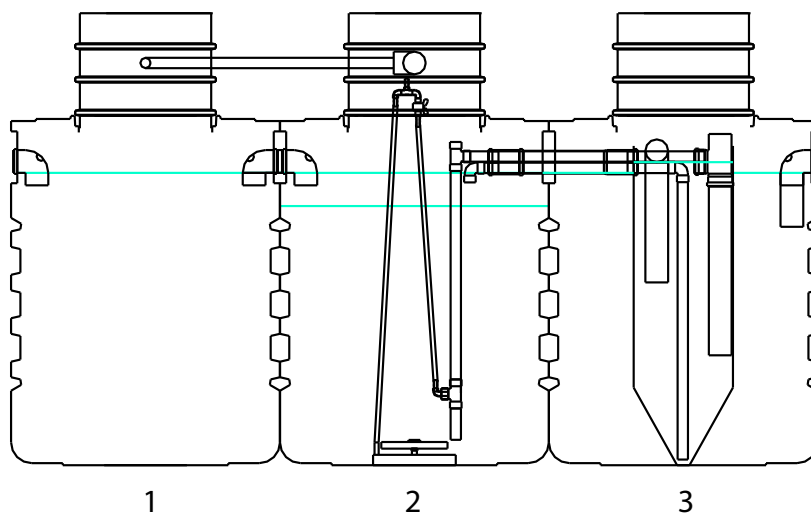
Boralit
waterzuivering

BORALIT

plastic tank solutions

INTENSIEVE SYSTEMEN ACTIEF SLIB

De waterzuiveringsystemen van Boralit zijn ontwikkeld volgens het alom bekende actief slib systeem (zoals de meeste openbare waterzuiveringsinstallaties). Het systeem bestaat uit 3 tanks die reeds in de fabriek aan elkaar worden gekoppeld (monobloc). De waterzuivering bestaat uit een voorbezinker (1), een beluchtingstank (2) en een nabezinker (3), die ondergronds moeten worden geplaatst.



(1) De voorbezinker:

In deze tank worden de vaste delen (papier, fecaliën, ...) uit het afvalwater "vloeibaar" gemaakt. Tevens dient deze tank om "schokken" op te vangen bij accidenteel lozen van kleine hoeveelheden van schadelijke producten (zoals bijvoorbeeld bleekwater). De biologische omzettingen in deze tank gebeuren anaëroob (zonder zuurstof).

(2) De beluchtingstank:

Deze tank ontvangt water uit de voorbezinker. In deze tank wordt door een pomp continu lucht ingebracht via een beluchtingsschijf. De ingebrachte zuurstof zorgt ervoor dat aërobe bacteriën (= hebben zuurstof nodig) in deze tank kunnen groeien en zeer snel het afvalwater kunnen afbreken. De continue bellenstroom zorgt ook voor een goede vermenging van het te zuiveren afvalwater met de bacteriën. De luchtbelstroom die door de beluchtingsschijf wordt opgewekt, zorgt er ook voor dat het aangevoerde afvalwater niet geloosd kan worden zonder zuivering. Tevens creëren we hier een bufferzone om piekbelastingen af te vlakken.

(3) De nabezinker (of decantor):

• Via de overloop van de beluchtingstank komt het behandelde water in de nabezinker en wordt het gezuiverde, heldere water afgevoerd. Een slibrecuperatiesysteem zorgt ervoor dat de afgescheiden bacteriën teruggevoerd worden naar de beluchtingstank. Dit systeem zorgt er tevens voor dat onregelmatige afvalwatertoevoer of korte onderbrekingen van aanvoer van afvalwater (bv.: tijdens de vakantieperiode) vlot kunnen worden opgevangen zonder dat dit de lozingsresultaten nadelig beïnvloedt.

INTENSIEVE ACTIEF SLIB SYSTEMEN



**Opur Supercompact
5/3 - 8/3**



**Opur Supercompact
W 5/3 - W 8/3**



**WZ12/3
WZ16/3
WZ22/3
WZ30/3**

Model	Volume (liter)	Aantal IE	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Hoogte in (mm)	Hoogte uit (mm)	Diameter in/uit (mm)	Diameter mangat (mm)	Gewicht (kg)	Debiet luchtpomp (l/min)	Verbruik/jaar/inwoner (Kw)
Opur Supercompact 5/3	3.300	2 - 5	3.540	1.180	1.910	1.205	1.150	110	600	235	40	± 100
Opur Supercompact 8/3	4.800	5-8	3.870	1.290	2.250	1.445	1.400	110	600	265	50	± 80
Opur Supercompact W 5/3	3.300 2.200	2-5	2.390 2.360	1.610 1.180	2.200 1.910	1.500	1.200	110	600	180 110	40	± 100
Opur Supercompact W 8/3	6.000 3.200	5-8	2.400 2.580	2.070 1.290	2.500 2.200	1.850	1.400	110	600	270 130	50	± 80
WZ12/3	3x2.400	8-12	2.350	1.350	1.850	1.220	1.180	110	600	400	80	± 85
WZ16/3	3x3.300	12-16	2.390	1.610	2.210	1.500	1.450	110	600	620	100	± 85
WZ22/3	3x6.000	16-22	2.400	2.070	2.470	1.850	1.800	125	600	920	150	± 85
WZ30/3	3x6.000	22-30	2.400	2.070	2.470	1.850	1.800	125	600	945	200	± 85

Plaatsing in zand - Beluchttingsregime: continu

Opur Supercompact 3 - 4



Nummer keuring Frankrijk

Opur Supercompact 3
ANC 2011-009

Opur Supercompact 4
ANC 2011-009ext01

Model	Volume (liter)	Aantal IE	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Hoogte in (mm)	Hoogte uit (mm)	Diameter in/uit (mm)	Diameter mangat (mm)	Gewicht (kg)	Debiet luchtpomp (l/min)	Verbruik/jaar/ inwoner (Kw)
Opur Supercompact 3	3.300	3	3.540	1.180	1.910	1.205	1.150	110	600	235	40	± 100
Opur Supercompact 4	4.800	4	3.870	1.290	2.250	1.445	1.400	110	600	265	60	± 80

Plaatsing in zand - Beluchttingsregime: continu - Nummer keuring Frankrijk ANC 2011-009ext01

INTENSIEVE SYSTEMEN WERVELEND BED



Opur Supercompact MB5 - MB7

Model	Volume (liter)	Aantal IE	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Hoogte in (mm)	Hoogte uit (mm)	Diameter in/uit (mm)	Diameter mangat (mm)	Gewicht (kg)	Debiet luchtpomp (l/min)	Verbruik/jaar/ inwoner (Kw)
Opur Supercompact MB5	3.300	2 - 5	3.540	1.180	1.910	1.205	1.150	110	600	235	40	± 100
Opur Supercompact MB7	4.800	5-8	3.870	1.290	2.250	1.445	1.400	110	600	265	50	± 80

Plaatsing in zand - Beluchttingsregime: continu - Nummer keuring Frankrijk: ANC 2014-013

Plaatsing in zand - Beluchttingsregime: continu - Nummer keuring Frankrijk: ANC 2014-013ext01

EXTENSIEVE SYSTEMEN



Bora-Clean filter 5



Model	Volume (liter)	Aantal IE	Lengte voorbezinker (mm)	Breedte voorbezinker (mm)	Hoogte voorbezinker (mm)	Hoogte in voorbezinker (mm)	Hoogte uit voorbezinker (mm)	Diameter in/uit voorbezinker (mm)	Diameter mangat (mm)	Gewicht voorbezinker (kg)	Lengte filter (mm)	Breedte filter (mm)	Hoogte filter (mm)	Verbruik/jaar/inwoner (Kw)
Bora-Clean filter 5	6.000	0-5	2.400	2.070	2.500	1.850	1.800	110	600	290	2.140	2.540	1.200	± 2,2

Plaatsing in zand - Beluchttingsregime: continu - Nummer keuring Frankrijk: 2017/06/200/A

EFFLUENT VERDELERS



**VERD02
VERD03
VERD04
VERD05**

Model	Volume (liter)	Aantal uitgangen	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Hoogte in (mm)	Hoogte uit (mm)	Diameter in (mm)	Diameter uit (mm)	Diameter mangat (mm)	Gewicht (kg)
VERD02	300	2	900	900	930	600	360	125	110	600	23
VERD03	300	3	900	900	930	600	360	125	110	600	23
VERD04	300	4	900	900	930	600	360	125	110	600	23
VERD05	300	5	900	900	930	600	360	125	110	600	23

Plaatsing in zand

Opties



kunststof voetgangersdeksele KDB A

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



kunststof waterdicht deksele: B125 Hermelock

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



regelbaar verhoogde: VHSP600/420

Hoogte: 420 mm
Diameter: 570 mm
Gewicht: 8 kg



staalnameput: STP B

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



staalnameput: STP B

Hoogte: 1.000 mm
Diameter: 315 mm
Hoogte in: 260 mm
Hoogte uit: 140 mm
Diameter in/uit: 125 mm
Gewicht: 10 kg



staalnameput: STP 110

Hoogte: 1.000 mm
Diameter: 315 mm
Hoogte in: 260 mm
Hoogte uit: 140 mm
Diameter in/uit: 125 mm
Gewicht: 10 kg



staalnameput: STP 125

Hoogte: 1.000 mm
Diameter: 315 mm
Hoogte in: 270 mm
Hoogte uit: 150 mm
Diameter in/uit: 110 mm
Gewicht: 10 kg

GVK kast klein

Lengte: 250 mm
Breedte: 400 mm
Hoogte: 500 mm
Gewicht: 8,5 kg

GVK kast groot

Lengte: 250 mm
Breedte: 400 mm
Hoogte: 1.400 mm
Gewicht: 14,6 kg

Sierranden Bora Clean

Vlak - 20 cm
of 60 cm

GSM module:

Stuurt een sms bij een
alarmmelding van de
control box.

Onderhoudscontracten

Er zijn diverse
mogelijkheden. Gelieve
ons te contacteren voor
meer info.

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

Catalogus

01/
2024

Boralit
pompputten



ONDERGRONDSE POMPPUTTEN



PP1P10/PEDROLLO



PP850

Model	Volume (liter)	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Hoogte in (mm)	Hoogte uit (mm)	Hoogte verlichting (mm)	Diameter in (mm)	Diameter uit (mm)	Diameter verlichting (mm)	Diameter mangat (mm)	Gewicht (kg)	Aantal pompen	Spanning (Volt)	Vermogen (Watt)	Maximale Opvoerhoogte	Debiet (l/min)
PP1P10/PEDROLLO	100	480	480	680	500	500		110	50/63		500	16	1	230	150	6 m	160
PP850/1/TOP 2	850	930	930	1.650	1.080	1.320	1.350	110	50/63	110	600	56	1	230	460	8 m	220
PP850/2/TOP 2	850	930	930	1.650	1.080	1.320	1.350	110	50/63	110	600	62	2	230	920	8 m	220
PP850/1/TOP 5	850	930	930	1.650	1.080	1.320	1.350	110	50/63	110	600	62	1	230	1.500	14 m	400
PP850/2/TOP 5	850	930	930	1.650	1.080	1.320	1.350	110	50/63	110	600	74	2	230	3.000	14 m	400
PP850/1/RXm 2/20	850	930	930	1.650	1.080	1.320	1.350	110	50/63	110	600	57	1	230	600	6 m	180
PP850/2/RXm 2/20	850	930	930	1.650	1.080	1.320	1.350	110	50/63	110	600	64	2	230	1.200	6 m	180
PP850/1/RXm 5/40	850	930	930	1.650	1.080	1.320	1.350	110	50/63	110	600	65	1	230	1.500	12 m	380
PP850/2/RXm 5/40	850	930	930	1.650	1.080	1.320	1.350	110	50/63	110	600	80	2	230	3.000	12 m	380
PP850/1/MCm 10/45	850	930	930	1.650	1.080	1.320	1.350	110	50/63	110	600	70	1	230	750	11 m	600
PP850/2/MCm 10/45	850	930	930	1.650	1.080	1.320	1.350	110	50/63	110	600	90	2	230	1.500	11 m	600
PP850/1/MCm 15/45	850	930	930	1.650	1.080	1.320	1.350	110	50/63	110	600	71	1	230	1.100	14 m	750
PP850/2/MCm 15/45	850	930	930	1.650	1.080	1.320	1.350	110	50/63	110	600	92	2	230	2.200	14 m	750
PP850/1/TRITUS TRM 1,1	850	930	930	1.650	1.080	1.320	1.350	110	50/63	110	600	73	1	230	1.100	23 m	120
PP850/2/TRITUS TRM 1,1	850	930	930	1.650	1.080	1.320	1.350	110	50/63	110	600	96	2	230	2.200	23 m	120
PP850/1/TRITUS 1,3	850	930	930	1.650	1.080	1.320	1.350	110	50/63	110	600	96	1	230	1.300	23 m	220
PP850/2/TRITUS 1,3	850	930	930	1.650	1.080	1.320	1.350	110	50/63	110	600	96	2	230	1.600	23 m	220

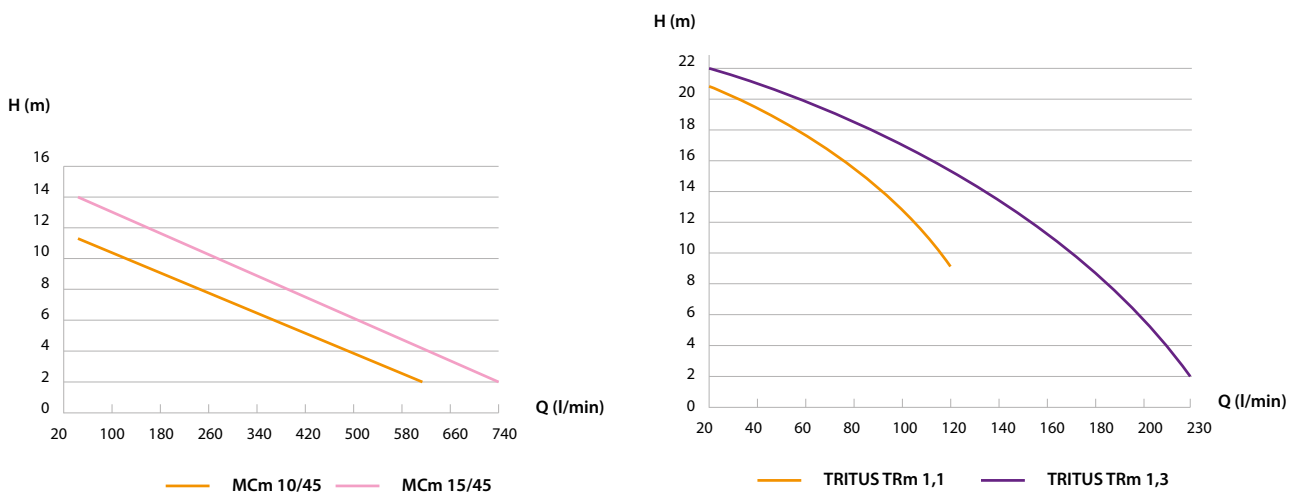
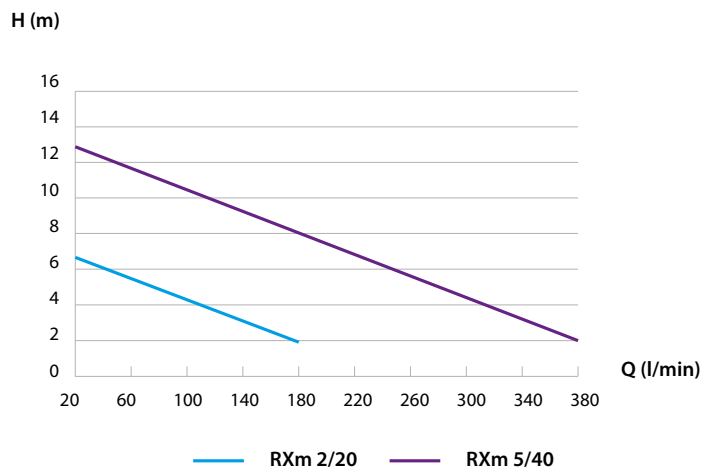
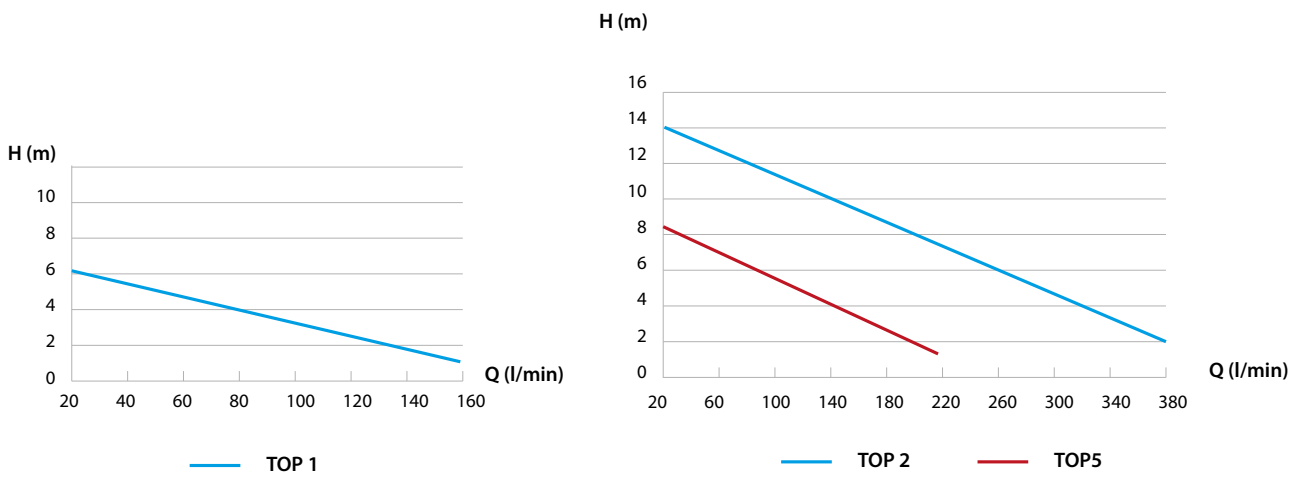
Plaatsing in 15 cm gestabiliseerd zand

■ proper water

■ vuil water

■ vuil water met vermaler

Debiet:



Opties:

Pompputten zitten over het algemeen vrij diep in de grond. Om na plaatsing nog onderhoud en herstellingen te kunnen uitvoeren, moet alles vlot bereikbaar blijven.

Zodoende moet er een ruimte gecreëerd worden ter hoogte van de pompput, waar er een persoon zich kan plaatsen om de nodige werkzaamheden uit te voeren.

Hiervoor hebben we betonnen opzetstukken in ons assortiment.

Er kunnen er meerdere op elkaar gezet worden, afhankelijk van de inbouwdiepte.

Op het bovenste opzetstuk hebben we dan een betonnen plaat, met een opening om een gietijzeren deksel 60 x 60 op te monteren.



HDSR 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



dekselrand in beton

Lengte: 1.180 mm
Breedte: 1.180 mm
Hoogte: 150 mm
Opening: 610 x 610 mm
Gewicht: 360 kg



opzetstuk in beton

Lengte: 1.200 mm
Breedte: 1.200 mm
Hoogte: 1.200 mm
Opening: 1.000 x 1.000 mm
Gewicht: 1.100 kg

Catalogus

01 /
2024

Boralit
stookolietanks



ONDERGRONDSE ENKELWANDIGE STOOKOLIETANKS



MZPE02950



MZPE04950

Model	Toepassing	Prototypenummer	Nominaal volume (liter)	Nuttig volume (liter)	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Diameter mangat (mm)	Gewicht (kg)
MZPE02950	Verwarming	CP0119/1341-HCC001	2.950	2.802	2.390	1.610	2.210	600	180
MZPE04950	Verwarming	CP0119/1341-HCC001	4.950	4.702	2.400	2.070	2.670	600	300

Plaatsing in 15 cm gestabiliseerd zand

Opties



kunststof waterdicht deksel: B125 Hermelock

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



deksel STB 600 A15

Diameter: 600 mm
Hoogte: 20 mm

Standaard uitrusting:

- Vuldop
- Ontluchting
- Ultrasone volumemeting
- Overvulbeveiliging
- Aansluiting voor brander

Vervangonderdelen:

- Vuldop
- Ontluchting
- Ultrasone volumemeting Tankalert
- Overvulbeveiliging + aansluiting brander
- Rubber voor Hermelock deksel
- Sleutel voor Hermelock deksel

BOVENGRONDSE DUBBELWANDIGE STOOKOLIETANKS

VOOR VERWARMING
BINNEN EN BUITENOPSTELLING



HPR 1200 CE
HPR 2500 CE
HPR 3300 CE



HPR 4950 CE



MZPEB 1200 CE



MZPEB 2500 CE
MZPEB 3000 CE

Model	Toepassing	Benor keur	Prototypekeur nummer	Nominaal volume (liter)	Nuttig volume (liter)	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Gewicht (kg)
HPR 1200CE	Verwarming	2016/001	CP0119/1340-HCC001	1.200	1.140	1.360	1.270	1.780	138
HPR 2500CE	Verwarming	2016/001	CP0123/1670-HCC001	2.500	2.375	1.920	1.885	1.920	208
HPR 3300CE	Verwarming	2016/001	CP0319/1342-HCC001	3.300	3.135	1.940	1.850	2.010	248
HPR 4950CE	Verwarming	2016/001	CP0521/1551-HCC001	4.950	4.700	2.400	2.400	2.350	380
MZPEB1200CE	Verwarming	2016/001	CP0121/1550-HCC001	1.200	1.140	2.200	800	1.660	190
MZPEB2500CE	Verwarming	2016/001	CP0121/1550-HCC001	2.500	2.375	2.390	1.530	1.600	200
MZPEB3300CE	Verwarming	2016/001	CP0121/1550-HCC001	3.300	3.135	2.900	1.530	1.600	265

Plaatsing bovengronds binnen of buiten

Standaard uitrusting:

- Vuldop
- Ontluchting
- Ultrasone volumemeting
- Lekdetectie
- Overvulbeveiliging
- Aansluiting voor brander

Vervangonderdelen:

- Vuldop
- Ontluchting
- Ultrasone volumemeting Bundalert
- Overvulbeveiliging + aansluiting brander

BOVENGRONDSE DUBBELWANDIGE STOOKOLIETANKS

VERDEELSTATIONS
BINNEN EN BUITENOPSTELLING

BENOR CE



FPR1200 CE



FPR2500 CE



FPR3300 CE



FPR 4950 CE



MZFM 1200 CE



MZFM 2500 CE



MZFM 3300 CE

Standaard uitrusting:

- Vultrechter
- Ontluchting
- Ultrasone volumemeting
- Lekdetectie
- Leegzuigbuis

Model	Toepassing	Benor keur	Prototypokeur nummer	Nominaal volume (liter)	Nuttig volume (liter)	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Gewicht (kg)
FPR1200CE	Verdeelstation	2016/001	CP0119/1340-HCC001	1.200	1.140	1.360	1.270	1.780	138
FPR2500CE	Verdeelstation	2016/001	CP0123/1670-HCC001	2.500	2.375	1.920	1.885	1920	208
FPR3300CE	Verdeelstation	2016/001	CP0319/1342-HCC001	3.300	3.135	1.940	1.850	2.010	248
HPR 4950CE	Verdeelstation	2016/001	CP0521/1551-HCC001	4.950	4.700	2.400	2.400	2.350	380
MZFM1200CE	Verdeelstation	2016/001	CP0121/1550-HCC001	1.200	1.140	2.200	800	1.950	200
MZFM2500CE	Verdeelstation	2016/001	CP0121/1550-HCC001	2.500	2.375	2.390	1.530	1.810	210
MZFM3300CE	Verdeelstation	2016/001	CP0121/1550-HCC001	3.300	3.135	2.900	1.530	1.810	275

Plaatsing bovengronds binnen of buiten

Opties:

Slot + sleutel voor MZFM
 Slot + sleutel voor HPR en FPR
 Pomp met registratie Cube 70MC 50 users
 Extra badges (10) voor Cube
 Slang van 10 m ipv 6 m (enkel voor FPR)
 Voet voor Cube 70
 Badge registratiekit 10 gebruikers
 PC interface
 Manager key

Vervangonderdelen:

Vuldop
 Ontluchting
 Ultrasonische volumemeting Bundalert
 Overvulbeveiliging
 Pomp 60 l/m op plaat voor 1200-2500-3300 L
 Pomp 60 l/m op plaat voor 4950 L
 Pomp 100 l/m op plaat voor 4950 L
 Waterfilter
 Slang 6 m ¾" voor 1200 tem 3300 liter
 Slang 6 m 1" voor 4950 liter
 Pistool 60 l/m

BOVENGRONDSE DUBBELWANDIGE TANKS VOOR OPSLAG VAN OLIËN

BINNEN EN BUITENOPSTELLING



OPPEB 1200 CE



OPPEB 2500 CE



OPPEB 3300 CE

Model	Toepassing	Benor keur	Prototypekeur nummer	Nominaal volume (liter)	Nuttig volume (liter)	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Gewicht (kg)
OPPEB1200CE	Opslag oliën	2016/001	CP1120/1550-HCC001	1.200	1.140	2.200	800	1.660	200
OPPEB2500CE	Opslag oliën	2016/001	CP1120/1550-HCC001	2.500	2.375	2.390	1.530	1.600	210
OPPEB3300CE	Opslag oliën	2016/001	CP1120/1550-HCC001	3.300	3.135	2.900	1.530	1.600	275

Plaatsing bovengronds binnen of buiten

Standaard uitrusting:

Vultrechter
Ontluchting
Ultrasone volumemeting
Lekdetectie
Leegzuigbuis

Vervangonderdelen:

Vultrechter
Ontluchting
Ultrasone volumemeting Fullalert

BOVENGRONDSE ENKELWANDIGE WERFTANK



FIELDMASTER

Standaard uitrusting:

Vuldop
Ontluchting
Analoge volumemeting
Pomp met slang en pistool 12V

Model	Toepassing	Volume (liter)	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Gewicht (kg)
FIELDMASTER - 12 V - 38L	Werftank	400	900	1.200	900	53
FIELDMASTER - 24 V - 38L	Werftank	400	900	1.200	900	53
FIELDMASTER - 12 EN 24 V - 38L	Werftank	400	900	1.200	900	53
FIELDMASTER - 230 V - 38L	Werftank	400	900	1.200	900	53

Plaatsing bovengronds binnen of buiten

Opties:

Hefbeugels (4)
Beschermkooi
Pomp met slang en pistool 12/24 V - 38 l/m + teller
Pomp met slang en pistool 12/24 V - 65 l/m
Pomp met slang en pistool 12/24 V - 65 l/m + teller
Pomp met slang en pistool 12 EN 24 V - 45 en 35 l/m
Pomp met slang en pistool 220 V - 38 l/m

Vervangonderdelen:

Vuldop
Ontluchting
Analoge volumemeting
Pomp met slang en pistool 12/24 V - 38 l/m

Catalogus

01/
2024

Boralit
*multi purpose
opslagtanks*

BORALIT

plastic tank solutions

BOVENGRONDSE REGENWATERPUTTEN VOOR STATISCHE EN MOBIELE TOEPASSINGEN.

Boralit beschikt ook over enkelwandige bovengrondse Multi purpose opslagtanks (1.100 tot 4.000 liter). Deze opslagtanks zijn allemaal voorzien van gegalvaniseerde banden, een hermetisch schroefdeksel en hebben 1 (1100 en 1500 liter) of 3 (2000 tot 4000 liter) 2" F aansluitingen bovenaan voor eventueel ledigen, vullen, ontluichten, Onderaan de tank kan een flens met 2" F draad voorzien worden. Op deze plaats kan er ook een systeem gemonteerd worden om tanks van hetzelfde volume met elkaar te verbinden.

Enkelwandig tank, Voorzien van een mangat.

Beschikbaar in 1.100, 1.500, 2.000, 2.500, 3.000 en 4.000 liter.

Deze tanks kunnen voor allerlei toepassingen worden ingezet.

Ze zijn geschikt voor de opslag van volgende producten:

Regenwater
Bepaalde betonadditieven
Gebruikte drukkersinkt,
...

Ze kunnen ook omgebouwd worden om te gebruiken voor bovengrondse opstelling van:

Septische put
Waterzuivering
Slibvanger
Vetvanger
Olie afscheider

BOVENGRONDSE REGENWATERPUTTEN VOOR STATISCHE EN MOBIELE TOEPASSINGEN.



Model	Volume (liter)	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Diameter in/uit (mm)	Gewicht (kg)
OP1100	1.100	1.400	720	1.400	400	55
OP1500	1.500	1.540	720	1.625	400	80
OP2000	2.000	2.070	720	1.690	400	110
OP2500	2.500	1.870	995	1.650	400	115
OP3000	3.000	2.230	995	1.650	400	165
OP4000	4.000	2.430	995	1.950	400	235

Opties:

Flens FLPP2: Flens in PP met 2" binnendraad.

Basisset zonder kraan: Koppelset voor de eerste tank zonder kraan.

Uitbreidingsset zonder kraan: Koppelset per extra tank zonder kraan.

Basisset met kraan: Koppelset voor de eerste tank met kraan.

Uitbreidingsset met kraan: Koppelset per extra tank met kraan.

