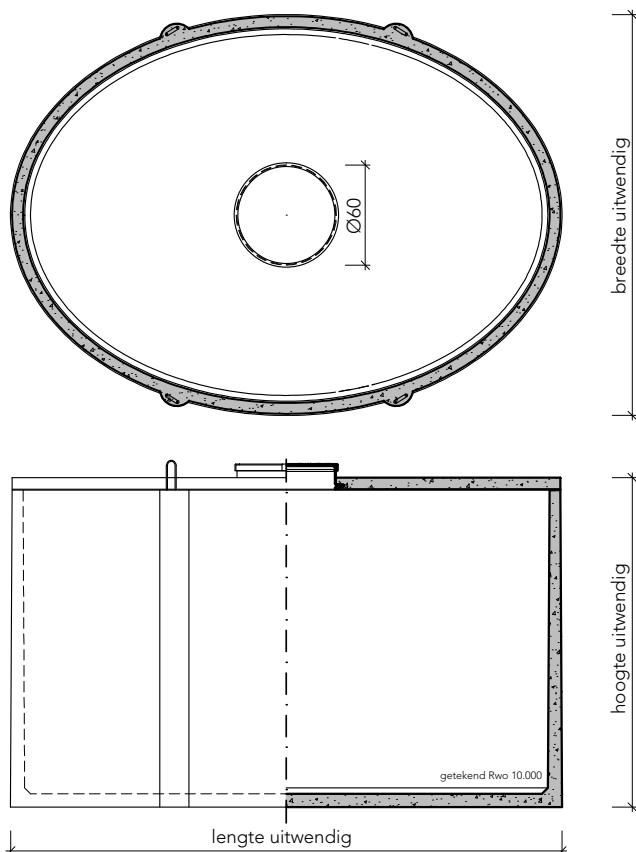


## Producteigenschappen:

Mechanische verdichte betonput met geïntegreerde hijschaken. Dekplaat wordt met kit bevestigd op de kuip en is hierdoor waterdicht tot aan het mangat. De dekplaat is voorzien van een ingestort PE mangat met een diameter van Ø600 mm. De put is leverbaar in verkeersklasse A15 kN en B125 kN.

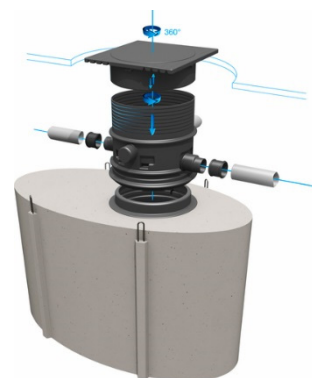


## Toepassingen:

Buffering van water e.d.  
Verzamel / pompput  
Slibvang / bezinkput  
Mestopslagput (HSR beton)  
Silosapopvang (HSR beton)  
Onderling koppelbaar  
Septische toepassingen  
Regenwaterrecuperatie  
Debiet reductie regenwater

## Toebehoren in optie:

- SBR connector met boring
- HSR cement voor mestwater
- Perforatie van wand (infiltratieput)
- Regenwaterfilter ingebouwd
- Afwijkend mangat
- Gietijzeren putafdekkingen
- Centerfix putafdekkingen
- Opzetstukken t.b.v. mangat
- PE verhoogschacht



type drycast	inhoud (l)	ovaal		hoogte (cm) A15 / B125	gewicht A15	gewicht B125
		lengte (cm)	breedte (cm)			
Rwo 2.000	2.000	220	115	144 / 151	1.705	2.040
Rwo 2.600	2.600	220	115	173 / 180	1.910	2.245
Rwo 4.000	4.000	245	220	125 / 133	2.800	3.550
Rwo 5.000	5.000	245	220	150 / 158	3.150	3.900
Rwo 7.500	7.500	245	220	216 / 224	3.800	4.550
Rwo 7.500 (FL)	7.500	330	240	158 / 166	4.600	6.000
Rwo 10.000	10.000	330	240	197 / 206	5.350	6.650
Rwo 15.000	15.000	340	290	233 / -	6.850	-
Rwo 20.000	20.000	440	330	210 / -	9.465	-

Standaard uitvoering is bestand tegen een maximale gronddekking ca. 50 cm (incl. voetgangersverkeer).  
Bij verzwaarde dekplaat is een maximale belasting van 16 ton (verdeeld over 2 assen) toegestaan.  
Maximale gronddekking bij verzwaard dek ca. 150 cm.

type wetcast	inhoud (l)	ovaal		hoogte (cm) A15 / B125	gewicht A15	gewicht B125
		lengte (cm)	breedte (cm)			
Rwo 15.000(SL)	15.000	430	240	231 / 239	8.144	9.486
Rwo 20.000(SL)	20.000	450	290	232 / 240	8.980	10.935
Rwo 20.000(SL) D400	20.000	450	300	245	15.000	-

Standaard uitvoering is bestand tegen een maximale gronddekking ca. 50 cm (incl. voetgangersverkeer).  
Bij verzwaarde dekplaat is een maximale belasting van 16 ton (verdeeld over 2 assen) toegestaan.  
Maximale gronddekking bij verzwaard dek ca. 150 cm.