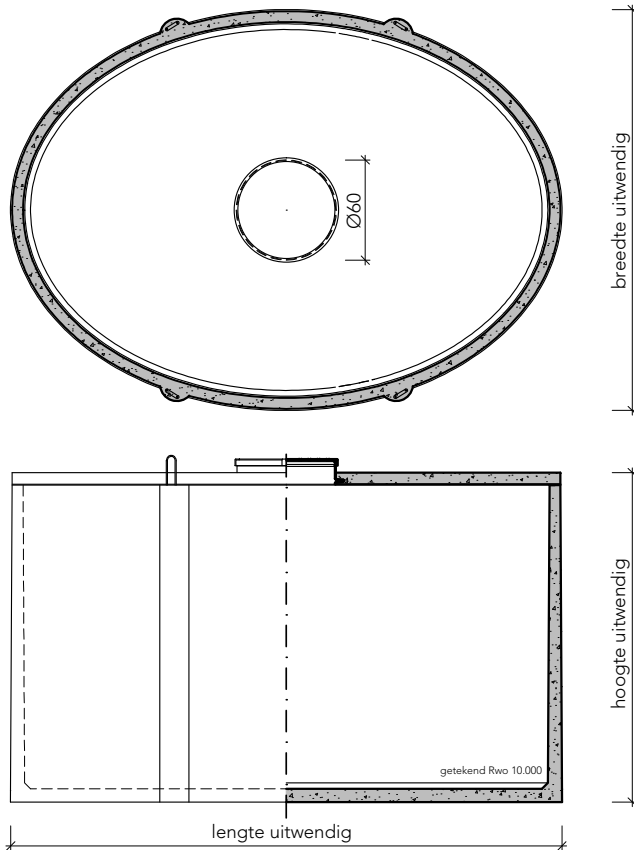


Producteigenschappen:

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.

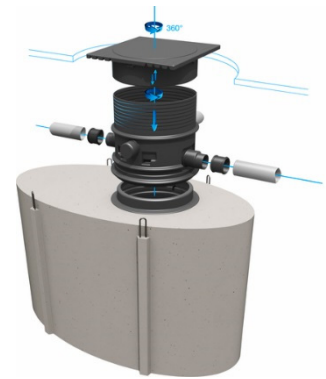


Toepassingen:

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

Toebehooren 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	inhoud (l)	ovaal		hoogte (cm)	gewicht A15	gewicht B125
		lengte (cm)	breedte (cm)			
Rwo 2.000	2.150	220	115	150	1.800	2.150
Rwo 2.600	2.550	220	115	173	2.050	3.000
Rwo 4.000	4.000	245	220	125	2.800	3.550
Rwo 5.000	5.000	245	220	150	3.150	3.900
Rwo 7.500	7.500	245	220	216	3.800	4.550
Rwo 7.500 (FL)	7.500	330	240	158	4.600	6.000
Rwo 10.000	10.000	330	240	197	5.350	6.650
Rwo 15.000	15.000	340	290	233	6.850	-
Rwo 20.000	20.000	440	330	210	9.500	-

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	inhoud (l)	ovaal		hoogte (cm)	gewicht A15	gewicht B125
		lengte (cm)	breedte (cm)			
Rwo 15.000	15.000	430	240	229	7.500	9.000
Rwo 20.000	20.000	450	290	230	8.650	10.600
Rwo 20.000 D400	20.000	450	300	245	15.200	-

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.