



### Toepassingen:

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

### Toebehoren in optie:

P.v.c. doorvoeren  
Boringen met Forheada rubber  
Sparingen in wand/dek/vloer  
Verzwaarde dekplaat  
Schachten t.b.v. mangat  
Tussenschotten  
HSR cement voor mestwater  
Perforatie van wand (zinkput)  
Waterdichte bestrijking  
Afwijkend mangat  
Gietijzeren putafdekkingen

### Vergaarbekkens (optioneel verzwaard dek)

type	inhoud (l) (cm)	diameter (d) (cm)	hoogte (h) (cm)	wanddikte (e) (cm)	gewicht (kg)	optioneel verzwaard dek		
						15 dik (kg)	16 dik (kg)	20 dik (kg)
R 1.500	1.500	141	138	6	1.145	220		
R 2.000	2.000	141	170	6	1.500	220		
R 2.500	2.500	141	190	6	1.900	220		
R 3.000	3.000	171	168	7	2.140	400		
R 4.000	4.000	216	148	8	3.074	900		
R 5.000	5.000	216	180	8	3.460	900		
R 7.500	7.500	272	180	8,5	5.150			1.400
R 10.000	10.000	272	217	8,5	6.200			1.400
R 10.000	10.000	292	190	8,5	6.400		1.050	
R 15.000 ovaal	15.000	355/240	242	9	9.000		1.300	
R 15.000	15.000	348	198	9	8.350			3.500
R 20.000 ovaal	20.000	430/220	213	9	12.050		2.100	
R 20.000	20.000	348	250	9	9.350			3.500

Standaard uitvoering is bestand tegen een maximale gronddekking ca. 50cm

Bij verzwaarde dekplaat 15 of 16 cm is een maximaal gewicht van 16 ton verdeeld over 2 assen toegestaan (middelzwaar verkeer)

Bij verzwaarde dekplaat 20 cm is een maximaal gewicht van 20 ton verdeeld over 2 assen toegestaan (middelzwaar verkeer)