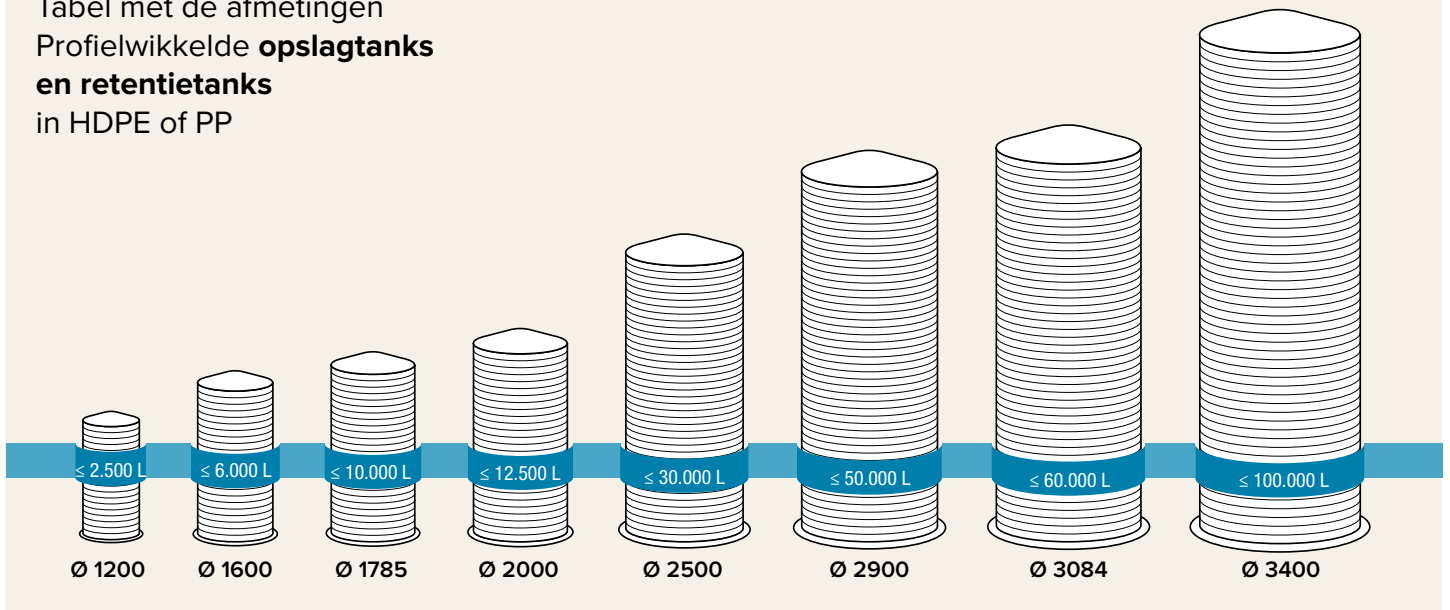




Tabel met de afmetingen
Profielwikkeld **opslag**tanks
en retentietanks
in HDPE of PP



OPSLAGTANKS

Volume (L)	Binnen-diameter (mm)	Buiten-diameter (mm)	Inklemming koepel voor heforen	Cilindrische hoogte (mm)
2.000	1.200	1.280	100	1.900
2.000	1.600	1.720	100	1.100
2.500	1.200	1.280	100	2.400
2.500	1.600	1.720	100	1.400
3.000	1.600	1.720	100	1.600
3.000	1.785	1.905	200	1.400
4.000	1.600	1.720	100	2.100
4.000	1.785	1.905	200	1.800
5.000	1.600	1.720	100	2.600
5.000	1.785	1.905	200	2.200
5.000	2.000	2.120	200	1.800
6.000	1.600	1.720	100	3.100
6.000	1.785	1.905	200	2.600
6.000	2.000	2.120	200	2.200
8.000	1.785	1.905	200	3.400
8.000	2.000	2.120	200	2.800
10.000	1.785	1.905	200	4.200
10.000	2.000	2.120	200	3.400
10.000	2.500	2.620	200	2.300
12.500	2.000	2.120	200	4.200
12.500	2.500	2.620	200	2.800
15.000	2.500	2.620	200	3.300
15.000	2.900	3.050	200	2.500
20.000	2.500	2.620	200	4.300
20.000	2.900	3.050	200	3.300

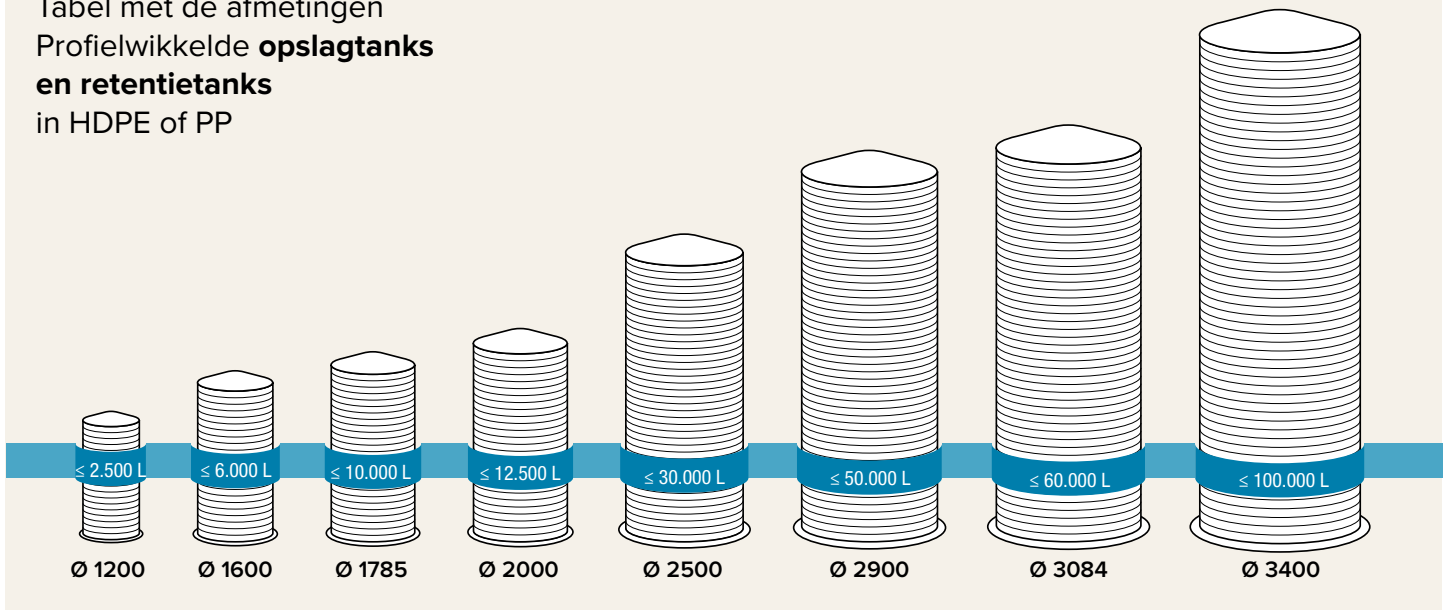
RETENTIETANKS

Volume (L)	Binnen-diameter (mm)	Buiten-diameter (mm)	Inklemming koepel voor heforen	Cilindrische hoogte (mm)
2.000	1.600	1.680	100	1.100
2.000	1.785	1.885	100	900
2.500	1.600	1.680	100	1.400
2.500	1.785	1.885	100	1.100
3.000	1.785	1.885	100	1.300
3.000	2.000	2.120	100	1.100
4.000	1.785	1.885	100	1.700
4.000	2.000	2.120	100	1.400
5.000	1.785	1.885	100	2.100
5.000	2.000	2.120	100	1.700
5.000	2.500	2.620	100	1.200
6.000	1.785	1.885	100	2.500
6.000	2.000	2.120	100	2.100
6.000	2.500	2.620	100	1.400
8.000	2.000	2.120	100	2.700
8.000	2.500	2.620	100	1.800
10.000	2.000	2.120	100	3.300
10.000	2.500	2.620	100	2.200
10.000	2.900	3.050	100	1.700
12.500	2.500	2.620	100	2.700
12.500	2.900	3.050	100	2.000
15.000	2.900	3.050	100	2.500
15.000	3.084	3.234	100	2.200
20.000	2.900	3.050	100	3.200
20.000	3.084	3.234	100	2.800

De cilinderhoogtes zijn opgegeven bij wijze van indicatie, alle mogelijke hoogtes tussenin kunnen op eenvoudig verzoek worden uitgevoerd.



Tabel met de afmetingen
Profielwikkelde **opslagtanks**
en retentietanks
in HDPE of PP



OPSLAGTANKS (continued)

Volume (L)	Binnen-diameter (mm)	Buiten-diameter (mm)	Inklemming koepel voor heforen	Cilindrische hoogte (mm)
25.000	2.500	2.620	200	5.300
25.000	2.900	3.050	200	4.000
30.000	2.500	2.620	200	6.400
30.000	2.900	3.050	200	4.800
35.000	2.900	3.050	200	5.600
35.000	3.084	3.234	200	4.900
40.000	2.900	3.050	200	6.300
40.000	3.084	3.234	200	5.600
45.000	2.900	3.050	200	7.100
45.000	3.084	3.234	200	6.300
45.000	3.400	3.550	200	5.200
50.000	2.900	3.050	200	7.800
50.000	3.084	3.234	200	6.900
50.000	3.400	3.550	200	5.800
55.000	3.084	3.234	200	7.600
55.000	3.400	3.550	200	6.300
60.000	3.084	3.234	200	8.300
60.000	3.400	3.550	200	6.900
70.000	3.400	3.600	200	8.000
80.000	3.400	3.600	200	9.100
90.000	3.400	3.600	200	10.200
100.000	3.400	3.650	200	11.300

RETENTIETANKS (continued)

Volume (L)	Binnen-diameter (mm)	Buiten-diameter (mm)	Inklemming koepel voor heforen	Cilindrische hoogte (mm)
25.000	2.900	3.050	100	3.900
25.000	3.084	3.234	100	3.500
30.000	2.900	3.050	100	4.700
30.000	3.084	3.234	100	4.200
35.000	3.084	3.234	100	4.800
35.000	3.400	3.550	100	4.000
40.000	3.084	3.234	100	5.500
40.000	3.400	3.550	100	4.600

De cilinderhoogtes zijn opgegeven bij wijze van indicatie, alle mogelijke hoogtes tussenin kunnen op eenvoudig verzoek worden uitgevoerd.