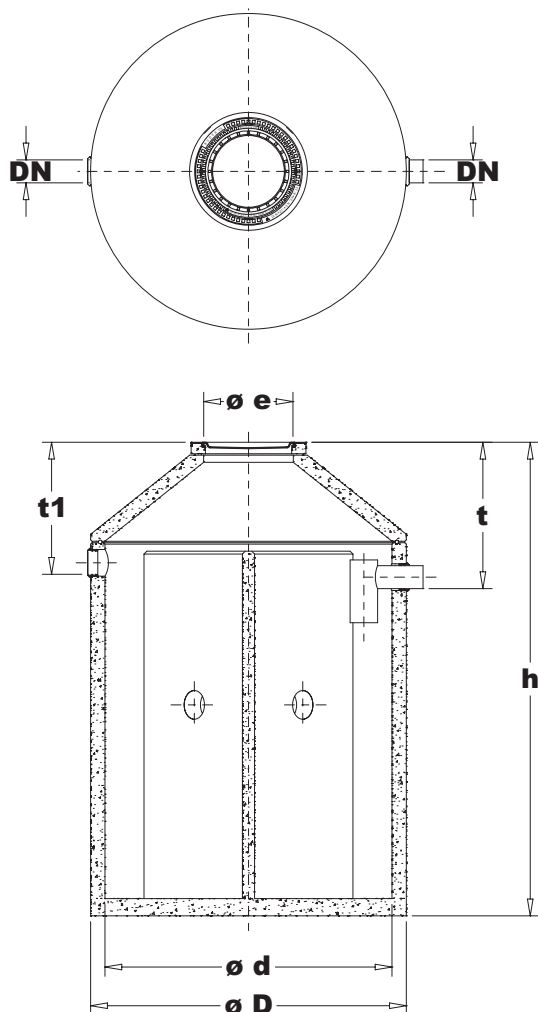


NeBo driekamer septictank, inwendig \varnothing 2000 mm Inhoud 4300 - 6330 l.

1.2

NeBo prefab gewapend betonnen monolithische driekamer septictank, met een nuttige inhoud van liter (zie tabel), type (zie tabel), geheel overeenkomstig NEN-EN-12566-1. De septictank is ontworpen en gewapend volgens DIN 4281, betonklasse C 35/45 (B45), statisch getest op scheurbestendigheid, opwaartse druk en belastingklasse SLW 60 volgens DIBt. Productie DIN-EN-ISO 9001 gecertificeerd. Septictank voorzien van fabrieksmatig aangebrachte scheidingswand, flexibele aansluitingen voor kunststof leidingwerk (DN 150) en drie hijsvoorzieningen en wordt geleverd met een losse conus / schachthals en een bijbehorende gietijzer/betonnen afdekking, geschikt voor verkeersklasse ...-... kN (zie tabel) volgens NEN-EN 124. Levering NEN-EN-ISO 9001 gecertificeerd.



Materialen

Septictank : gewapend beton B 45
In- en uitlaat : NBR
Afdekking : gietijzer/beton

Vulringen

Door middel van AR-F vulringen (zie pag. 4.7) kan de hoogte van de septictank op de gewenste inbouwdiepte worden gebracht.

Normen

Vulringen : DIN 4034 deel 2
Septictank : NEN-EN-12566-1
Betonnen bak : DIN 4281
Afdekkingen : NEN-EN 124

Certificaten

DIN-EN-ISO 9001
NEN-EN-ISO 9001

Type	Inhoud (liter) totaal	Aantal i.e.	Afmetingen (mm)							Gew.* (kg)	AD*
			t1	t	$\varnothing D$	$\varnothing d$	DN*	h	$\varnothing e$		
4540.110 A	4300	3½	920	1020	2200	2000	150	2600	625	7160	1 (15 kN)
4540.110 B	4300	3½	965	1065	2200	2000	150	2645	625	7160	1 (125 kN)
4540.110 D	4300	3½	1000	1100	2200	2000	150	2680	625	7160	1 (400 kN)
4540.120 A	4880	4	920	1020	2200	2000	150	2800	625	7640	1 (15 kN)
4540.120 B	4880	4	965	1065	2200	2000	150	2845	625	7640	1 (125 kN)
4540.120 D	4880	4	1000	1100	2200	2000	150	2880	625	7640	1 (400 kN)
4540.130 A	5460	4½	920	1020	2200	2000	150	3100	625	8120	1 (15 kN)
4540.130 B	5460	4½	965	1065	2200	2000	150	3145	625	8120	1 (125 kN)
4540.130 D	5460	4½	1000	1100	2200	2000	150	3180	625	8120	1 (400 kN)
4540.140 A	6330	5	920	1020	2200	2000	150	3300	625	8840	1 (15 kN)
4540.140 B	6330	5	965	1065	2200	2000	150	3345	625	8840	1 (125 kN)
4540.140 D	6330	5	1000	1100	2200	2000	150	3380	625	8840	1 (400 kN)

*DN= Nominale Diameter Gew.= Gewicht AD = Aantal Deksels

Wijzigingen voorbehouden
Oktober 2013

