

NeBo prefab gewapend betonnen afscheider voor plantaardige en dierlijke oliën en vetten met een maximale capaciteit van ..... l/sec (zie tabel) en geïntegreerde slibvangput van ..... liter (zie tabel), type NeBopact, inwendig voorzien van een HDPE-lining, geheel overeenkomstig NEN-EN 1825, voorzien van DIBt-keur Z-54.6-227, KOMO attest-met-productcertificaat volgens BRL 5252 en CE markering. De afscheider is ontworpen en vervaardigd 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. Afscheider voorzien van flexibele aansluitingen voor kunststof leidingwerk, rem- en verdeelschot aan inlaatzijde, overloopschot (tweékamer-systeem) en uitlaatgarnituur aan uitlaatzijde. Voorzien van gietijzer/betonnen afdekking(en), geschikt voor verkeersklasse ..-..... kN (zie tabel) volgens NEN-EN-124. Levering NEN-EN-ISO 9001 gecertificeerd.

**Materialen**

- Afscheider : gewapend beton B45
- In- en uitlaat : SBR
- Afdekking(en) : gietijzer/beton
- Beschermlaag : HDPE-lining met verankeringen

**Opzetstukken en vulringen**

Door middel van SR-M opzetstukken en / of AR-V vulringen (zie pag. 5.9) kan de hoogte van de afscheider op de gewenste inbouwdiepte worden gebracht.

**Opties**

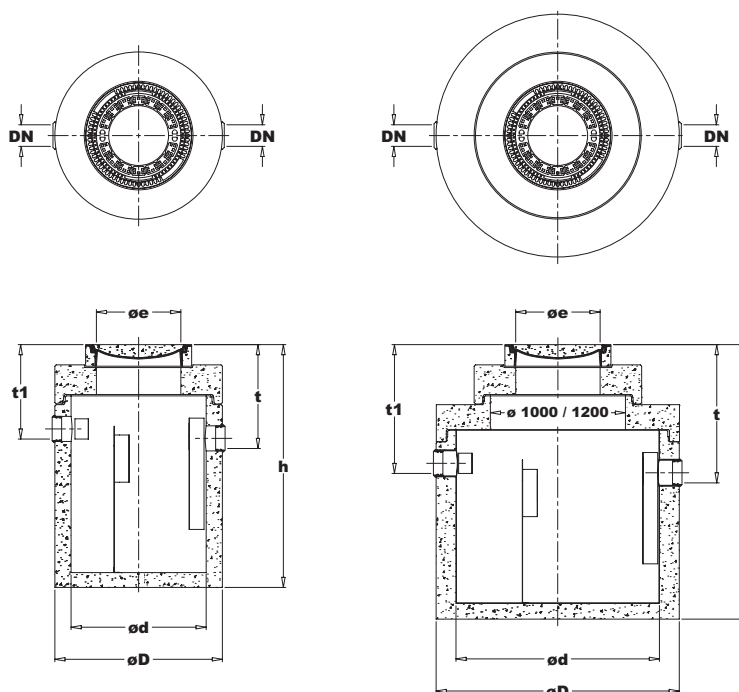
- optisch akoestisch waarschuwingssysteem GA-1 of GreaseSET-1000 (zie pag. 5.8).

**Normen**

- Afscheider : NEN-EN 1825/BRL 5252
- Betonnen bak : DIN 4281
- Afdekkingen : NEN-EN-124
- Opzetstukken : DIN 4034 deel 1 en 2

**Certificaten**

- KOMO attest-met-productcertificaat nummer K43259
- KOMO attest-met-productcertificaat nummer K43258
- DIN-EN-ISO 9001
- NEN-EN-ISO 9001



type 5571.107 i t/m 5571.111 i type 5571.115 i t/m 5571.146 i

Type	Cap*	Inhoud (liter)			Afmetingen (mm)							Gew.* (kg)	AD*	SR-M ø(mm)
	(l/s)	totaal	vetopslag	slibvang	t1	t	ø D	ø d	DN*	h	ø e			
5571.107 i	2	750	130	200	660	730	1240	1000	150	1760	625	2270	1 (125 kN)	1000
5571.108 i	2	750	130	200	695	765	1240	1000	150	1795	625	2270	1 (400 kN)	1000
5571.110 i	2	1050	147	400	660	730	1440	1200	150	1740	625	3130	1 (125 kN)	1200
5571.111 i	2	1050	147	400	695	765	1440	1200	150	1775	625	3130	1 (400 kN)	1200
5571.115 i	4	1600	305	400	915	985	1800	1500	150	1995	625	4900	1 (125 kN)	1000
5571.116 i	4	1600	305	400	950	1020	1800	1500	150	2030	625	4900	1 (400 kN)	1000
5571.120 i	4	1875	239	800	915	985	1800	1500	150	2145	625	6010	1 (125 kN)	1000
5571.121 i	4	1875	239	800	950	1020	1800	1500	150	2180	625	6010	1 (400 kN)	1000
5571.125 i	7	2675	543	700	915	985	2240	2000	150	1985	625	6670	1 (125 kN)	1200
5571.126 i	7	2675	543	700	950	1020	2240	2000	150	2020	625	6670	1 (400 kN)	1200
5571.132 i	7	3150	419	1400	915	985	2240	2000	150	2135	625	7390	1 (125 kN)	1000
5571.133 i	7	3150	419	1400	950	1020	2240	2000	150	2170	625	7390	1 (400 kN)	1000
5571.135 i	10	4875	599	1000	915	985	2240	2000	150	2685	625	7680	1 (125 kN)	1000
5571.136 i	10	4875	599	1000	950	1020	2240	2000	150	2720	625	7680	1 (400 kN)	1000
5571.140 i	10	4950	655	2000	915	985	2740	2500	150	2135	625	9400	2 (125 kN)	1000
5571.141 i	10	4950	655	2000	950	1020	2740	2500	150	2170	625	9400	2 (400 kN)	1000
5571.145 i	15	6150	890	1500	965	1035	2740	2500	200	2435	625	10280	2 (125 kN)	1000
5571.146 i	15	6150	890	1500	1000	1070	2740	2500	200	2470	625	10280	2 (400 kN)	1000

\* Cap. = Capaciteit in liters/seconde (l/s) DN = Nominale Diameter Gew. = Gewicht AD = Aantal Dekfels