

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 meerlagige vetzurenbestendige epoxycoating, 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 (tweé-kamer-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 : inwendig vetzurenbestendige coating

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

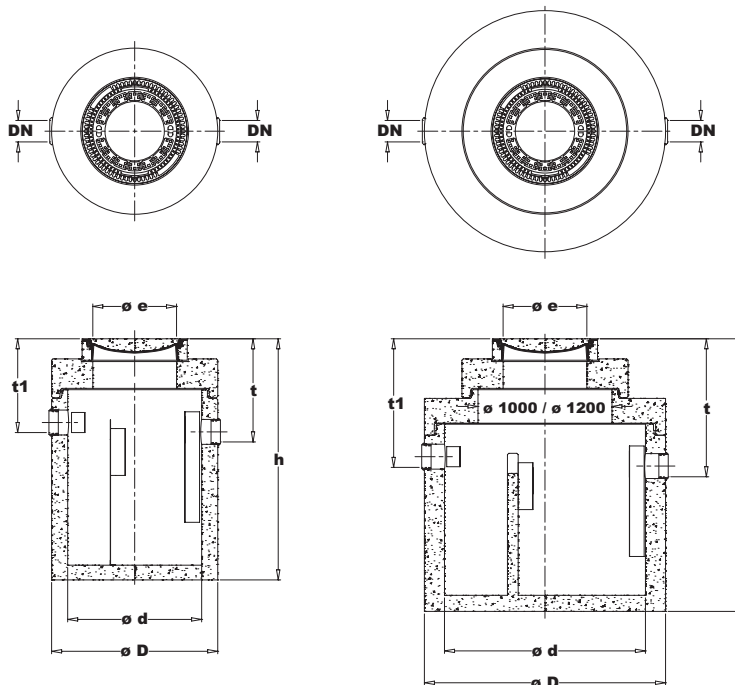
- optisch akoestisch waarschuwingssysteem
GA-1 of GreaseSET-1000 (zie pag. 5.8).

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 t/m 5571.111 type 5571.115 t/m 5571.146

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	2	750	130	200	660	730	1240	1000	150	1760	625	2270	1 (125 kN)	1000
5571.108	2	750	130	200	695	765	1240	1000	150	1795	625	2270	1 (400 kN)	1000
5571.110	2	950	132	400	660	730	1440	1200	150	1740	625	3130	1 (125 kN)	1200
5571.111	2	950	132	400	695	765	1440	1200	150	1775	625	3130	1 (400 kN)	1200
5571.115	4	1500	283	400	915	985	1800	1500	150	1995	625	4900	1 (125 kN)	1000
5571.116	4	1500	283	400	950	1020	1800	1500	150	2030	625	4900	1 (400 kN)	1000
5571.120	4	2350	250	800	915	985	1800	1500	150	2495	625	6010	1 (125 kN)	1000
5571.121	4	2350	250	800	950	1020	1800	1500	150	2530	625	6010	1 (400 kN)	1000
5571.125	7	2550	507	700	915	985	2240	2000	150	1985	625	6670	1 (125 kN)	1200
5571.126	7	2550	507	700	950	1020	2240	2000	150	2020	625	6670	1 (400 kN)	1200
5571.132	7	3500	434	1400	915	985	2240	2000	150	2285	625	7390	1 (125 kN)	1000
5571.133	7	3500	434	1400	950	1020	2240	2000	150	2320	625	7390	1 (400 kN)	1000
5571.135	10	4025	814	1000	915	985	2740	2500	150	1985	625	9300	2 (125 kN)	1000
5571.136	10	4025	814	1000	950	1020	2740	2500	150	2020	625	9300	2 (400 kN)	1000
5571.140	10	4800	636	2000	915	985	2740	2500	150	2135	625	9790	2 (125 kN)	1000
5571.141	10	4800	636	2000	950	1020	2740	2500	150	2170	625	9790	2 (400 kN)	1000
5571.145	15	8200	887	1500	965	1035	2740	2500	200	2885	625	12120	2 (125 kN)	1000
5571.146	15	8200	887	1500	1000	1070	2740	2500	200	2920	625	12120	2 (400 kN)	1000

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