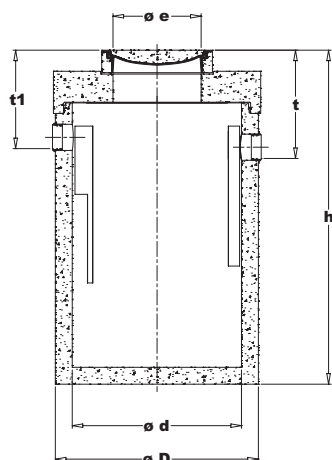
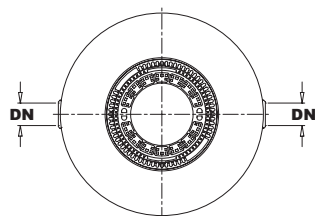


NeBo vetafscheider integraal beton 2-10 l/s NeBotip met coating



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 NeBotip, inwendig voorzien van een meerlagige vetzurenbestendige epoxycoating, geheel overeenkomstig NEN-EN 1825, voorzien van DIBt-keur Z-54.6-181, 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 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.



type 5575.105 t/m 5575.141

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	Cap*	Inhoud (liter)			Afmetingen (mm)							Gew.* (kg)	AD* 1 (125 kN) 1 (400 kN) 1 (125 kN) 1 (400 kN) 1 (125 kN) 1 (400 kN) 1 (125 kN) 1 (400 kN) 1 (125 kN) 1 (400 kN) 1 (125 kN) 1 (400 kN) 1 (125 kN) 1 (400 kN) 1 (125 kN) 1 (400 kN) 1 (125 kN) 1 (400 kN)	SR-M ø(mm)
	(l/s)	totaal	vetopslag	slibvang	t1	t	ø D	ø d	DN*	h	ø e			
5575.105	2	650	166	200	660	730	1240	1000	150	1690	625	2260	1 (125 kN)	1000
5575.106	2	650	166	200	695	765	1240	1000	150	1725	625	2260	1 (400 kN)	1000
5575.110	2	825	166	400	660	730	1240	1000	150	1890	625	2470	1 (125 kN)	1000
5575.111	2	825	166	400	695	765	1240	1000	150	1925	625	2470	1 (400 kN)	1000
5575.115	4	975	166	400	660	730	1240	1000	150	2090	625	2680	1 (125 kN)	1000
5575.116	4	975	166	400	695	765	1240	1000	150	2125	625	2680	1 (400 kN)	1000
5575.120	4	1400	242	800	660	730	1440	1200	150	2090	625	3670	1 (125 kN)	1200
5575.121	4	1400	242	800	695	765	1440	1200	150	2125	625	3670	1 (400 kN)	1200
5575.125	7	1675	283	700	660	730	1440	1200	150	2340	625	4020	1 (125 kN)	1200
5575.126	7	1675	283	700	695	765	1440	1200	150	2375	625	4020	1 (400 kN)	1200
5575.130	7	2450	449	1400	660	730	1800	1500	150	2240	625	5510	1 (125 kN)	1500
5575.131	7	2450	449	1400	695	765	1800	1500	150	2275	625	5510	1 (400 kN)	1500
5575.135	10	2275	411	1000	660	730	1800	1500	150	2140	625	5320	1 (125 kN)	1500
5575.136	10	2275	411	1000	695	765	1800	1500	150	2175	625	5320	1 (400 kN)	1500
5575.140	10	3300	411	2000	660	730	1800	1500	150	2740	625	6460	1 (125 kN)	1500
5575.141	10	3300	411	2000	695	765	1800	1500	150	2775	625	6460	1 (400 kN)	1500

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