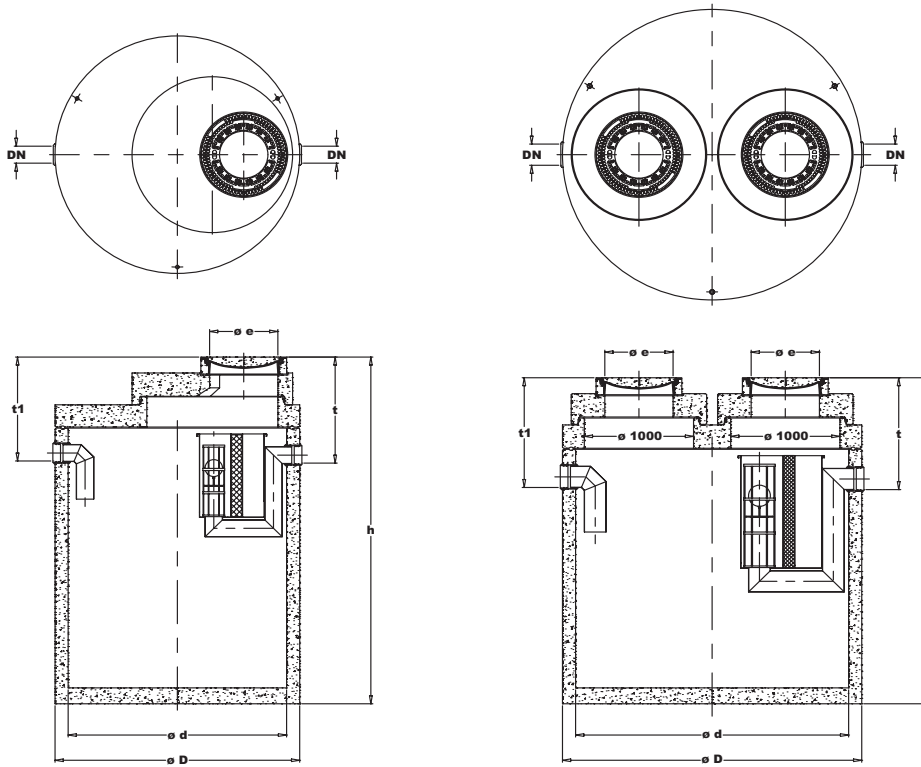
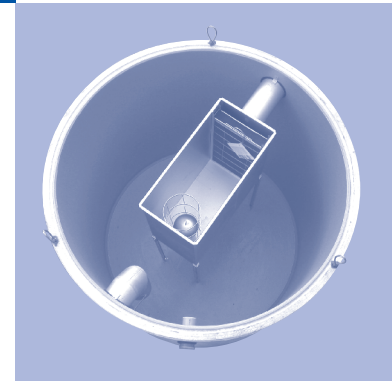


NeBo coalescentieafscheider integraal beton 3-30 l/s NeBomax



NeBo prefab gewapend betonnen coalescentieafscheider voor lichte minerale vloeistoffen, met een maximale capaciteit van l/sec (zie tabel), en geïntegreerde slibvangput van liter (zie tabel), type NeBomax, inwendig voorzien van een meerlagige olie/benzinebestendige epoxycoating, geheel overeenkomstig NEN-EN 858, voorzien van DIBt-keur Z-54.8-125, KOMO-attest-met-productcertificaat volgens BRL 5251 (klasse II + I) en CE markering. Restoliegehalte volgens EN-858-1; < 5 mg/l. De afscheider 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. Afscheider voorzien van roestvaststalen in- en uitlaatgarnituur en fabrieksmatig aangebrachte flexibele aansluitingen voor kunststof leidingwerk, stankslot aan inlaatzijde, automatisch sluitende roestvaststalen vlotter aan uitlaatzijde, getarreed op een dichtheid van 0,85 g/cm³ en uitneembaar coalescentiefilter. Voorzien van een gietijzer/betonnen afdekking, geschikt voor verkeersklasse kN (zie tabel) volgens NEN-EN 124. Levering NEN-EN-ISO 9001 gecertificeerd.



type 5553.205 t/m 5553.236

type 5553.245 t/m 5553.251

Materialen

- Afscheider : gewapend beton B 45
- In- en uitlaat : NBR
- Vlotter : roestvaststaal
- Afdekking : gietijzer/beton
- Beschermlaag : meerlagige olie/benzinebestendige epoxycoating

Opzetstukken en vulringen

Door middel van SR-M opzetstukken en / of AR-V vulringen (zie pag. 9.11) kan de hoogte van de afscheider op de gewenste inbouwdiepte worden gebracht.

Opties

- Inwendige 3 mm dikke HDPE lining.
- Ingebouwde monsternamenvoorziening.
- Div. optisch-akoestische waarschuwingssystemen. (zie pag. 9.8 en 9.9).
- Onderhoudset (zie pag. 9.10).

Normen

- Opzetstukken : BRL 5251/DIN 4034 deel 1 en 2
- Afscheider : NEN-EN 858/BRL 5251
- Betonnen bak : DIN 4281
- Afdekkingen : NEN-EN 124

Certificaten

- KOMO-attest-met-productcertificaat nummer K21650
- KOMO-attest-met-productcertificaat nummer K43257
- DIN-EN-ISO 9001
- NEN-EN-ISO 9001

Type	Cap* (l/s)	Inhoud (liter)			Afmetingen (mm)							Gew.* (kg)	AD*	SR-M ø(mm)
		totaal	Olie	Slib	t1	t	ø D	ø d	DN*	h	ø e			
5553.205	3 / 4	1310	500	650	945	965	1440	1200	150	2245	625	3780	1(125 kN)	1000
5553.206	3 / 4	1310	500	650	980	1000	1440	1200	150	2280	625	3780	1(400 kN)	1000
5553.225	6 / 10	4140	1039	2500	945	965	2240	2000	150	2435	625	7200	1(125 kN)	1200
5553.226	6 / 10	4140	1039	2500	980	1000	2240	2000	150	2480	625	7200	1(400 kN)	1200
5553.230	6 / 10	6650	1039	5000	945	965	2240	2000	150	3235	625	8770	1(125 kN)	1200
5553.231	6 / 10	6650	1039	5000	980	1000	2240	2000	150	3270	625	8770	1(400 kN)	1200
5553.235	15	5560	1109	3000	995	1015	2240	2000	200	2935	625	8330	1(125 kN)	1200
5553.236	15	5560	1109	3000	1030	1050	2240	2000	200	2970	625	8330	1(400 kN)	1200
5553.245	15 / 20	9170	1691	5000	995	1015	2740	2500	200	3035	625	11490	2(125 kN)	1000
5553.246	15 / 20	9170	1691	5000	1030	1050	2740	2500	200	3070	625	11490	2(400 kN)	1000
5553.250	30	9915	1669	6000	1045	1065	2740	2500	250	3235	625	11990	2(125 kN)	1000
5553.251	30	9915	1669	6000	1080	1100	2740	2500	250	3270	625	11990	2(400 kN)	1000

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