



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 NeBopro, inwendig voorzien van een meerlagige olie/benzinebestendige epoxycoating, geheel overeenkomstig NEN-EN 858, voorzien van DIBt-keur Z-54.8-385, 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, getarreerd 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.

Materialen

Afscheider : gewapend beton B 45
 In- en uitlaat : NBR
 Vlotter : roestvaststaal
 Afdekking : gietijzer/beton
 Bescherm laag : 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

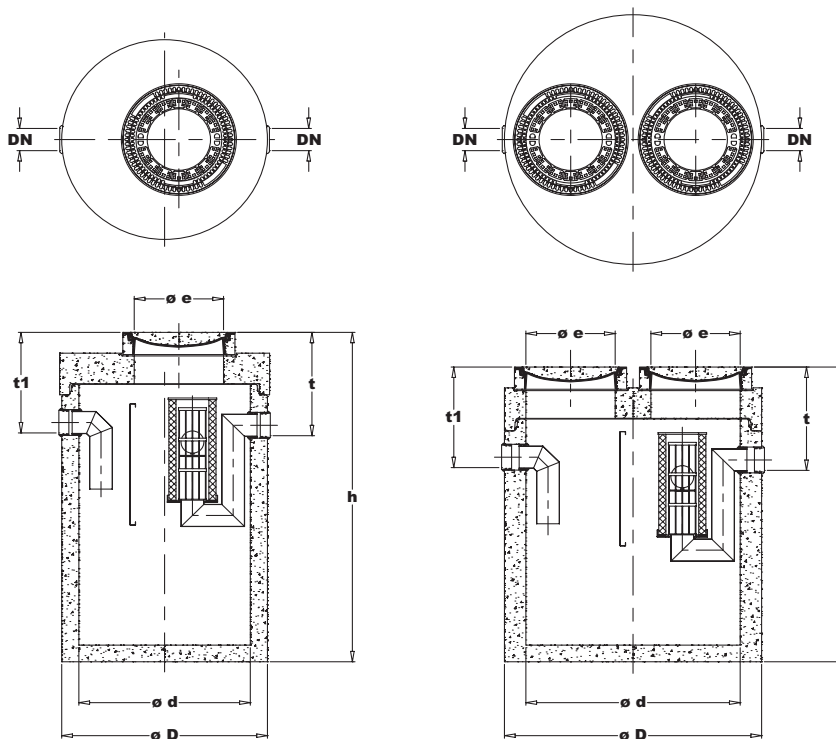
- Inwendige 3 mm dikke HDPE lining.
- Ingebouwde monsternamevoorziening.
- Div. optisch-akoestische waarschuwingssystemen. (zie pag. 9.8 en 9.9).
- Onderhoudset (zie pag. 9.10).

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 5556.205 t/m 5556.211

type 5556.215 t/m 5556.241

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			
5556.205	3	1535	510	650	690	710	1440	1200	150	2190	625	3550	1(125 kN)	1200
5556.206	3	1535	510	650	725	745	1440	1200	150	2225	625	3550	1(400 kN)	1200
5556.210	4	1705	510	800	690	710	1440	1200	150	2340	625	3730	1(125 kN)	1200
5556.211	4	1705	510	800	725	745	1440	1200	150	2375	625	3730	1(400 kN)	1200
5556.215	6	1515	810	650	690	710	1800	1500	150	1690	625	4450	2(125 kN)	1500
5556.216	6	1515	810	650	725	745	1800	1500	150	1725	625	4450	2(400 kN)	1500
5556.220	6	2045	810	1200	690	710	1800	1500	150	1990	625	5070	2(125 kN)	1500
5556.221	6	2045	810	1200	725	745	1800	1500	150	2025	625	5070	2(400 kN)	1500
5556.225	6	3375	810	2500	690	710	1800	1500	150	2740	625	6500	2(125 kN)	1500
5556.226	6	3375	810	2500	725	745	1800	1500	150	2775	625	6500	2(400 kN)	1500
5556.235	10	2225	688	1000	690	710	1800	1500	150	2090	625	5270	2(125 kN)	1500
5556.236	10	2225	688	1000	725	745	1800	1500	150	2125	625	5270	2(400 kN)	1500
5556.240	10	3195	688	2000	690	710	1800	1500	150	2640	625	6310	2(125 kN)	1500
5556.241	10	3195	688	2000	725	745	1800	1500	150	2675	625	6310	2(400 kN)	1500

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