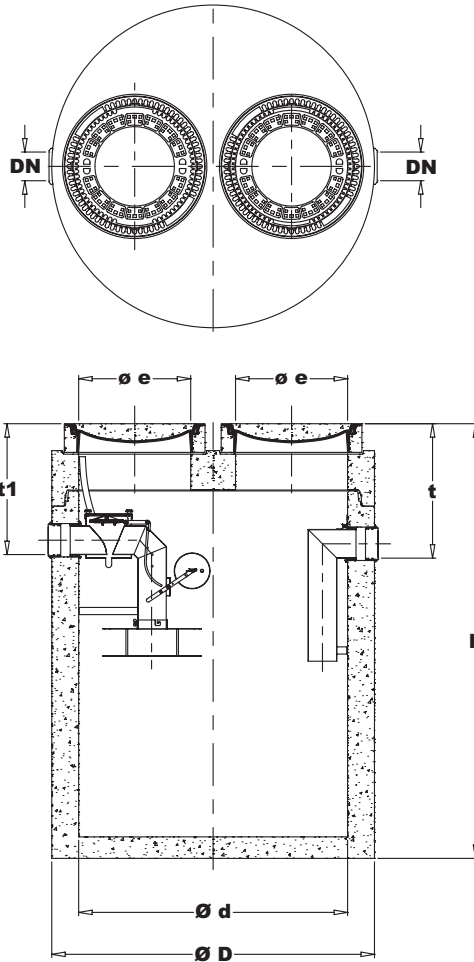


NeBo coalescentieafscheider integraal beton 3-6 l/s NeBoprim (filterloze afscheider)

CE 6.8

NeBo prefab gewapend betonnen filterloze coalescentieafscheider voor lichte minerale vloeistoffen, met een maximale capaciteit van l/sec (zie tabel), en geïntegreerde slibvangput van liter (zie tabel), type NeBoprim, inwendig voorzien van een meerlagige olie/benzinebestendige epoxycoating, geheel overeenkomstig NEN-EN 858, voorzien van DIBt-keur Z-54.3-496, (klasse 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, toevoerafsluiter met stankslot aan inlaatzijde, en een filterloos coalescentieelement met een minimale vrije doorgang van 150 mm. Voorzien van een gietijzer/betonnen afdekking, geschikt voor verkeersklasse kN (zie tabel) volgens NEN-EN 124. Levering NEN-EN-ISO 9001 gecertificeerd.



type 5560.009 t/m 5560.025

Materialen

Afscheider	: gewapend beton B 45
In- en uitlaat	: NBR
Toevoerafsluiter	: roestvaststaal
Coalescentieelement	: 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.
- Inwendig RVS olieverzamelreservoir met olieafzuiginrichting.
- Div. optisch-akoestische waarschuwingssystemen. (zie pag. 9.8 en 9.9).
- Onderhoudset (zie pag. 9.10).

Normen

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

Certificaten

DIN-EN-ISO 9001
NEN-EN-ISO 9001

Type	Cap* (l/s)	Inhoud (liter)			Afmetingen (mm)							Gew.* (kg)	AD* (kN)	SR-M ø(mm)
		totaal	Olie	Slib	t1	t	ø D	ø d	DN*	h	ø e			
5560.009	3	2200	505	650	690	710	1800	1500	150	2090	625	5240	2 (125 kN)	1500
5560.010	3	2200	505	650	725	745	1800	1500	150	2125	625	5240	2 (400 kN)	1500
5560.014	6	2200	505	650	690	710	1800	1500	150	2090	625	5240	2 (125 kN)	1500
5560.015	6	2200	505	650	725	745	1800	1500	150	2125	625	5240	2 (400 kN)	1500
5560.019	6	2700	505	1200	690	710	1800	1500	150	2390	625	5810	2 (125 kN)	1500
5560.020	6	2700	505	1200	725	745	1800	1500	150	2425	625	5810	2 (400 kN)	1500
5560.024	6	3300	505	1800	690	710	1800	1500	150	2740	625	6480	2 (125 kN)	1500
5560.025	6	3300	505	1800	725	745	1800	1500	150	2775	625	6480	2 (400 kN)	1500
5560.029	6	4700	909	2500	1025	1045	2240	2000	150	2715	625	8320	2 (125 kN)	AR-V
5560.030	6	4700	909	2500	1060	1080	2240	2000	150	2750	625	8320	4 (400 kN)	AR-V

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

Wijzigingen voorbehouden
April 2013

