

NeBo prefab gewapend betonnen afscheider voor lichte minerale vloeistoffen, met een maximale capaciteit van ..... l/sec (zie tabel), en geïntegreerde slibvangput van ..... liter, type NeBosub, inwendig voorzien van een meerlagige olie/benzinebestendige epoxycoating, geheel overeenkomstig NEN-EN 858, voorzien van DIBt-keur Z-54.5-119, KOMO-attest-met-productcertificaat volgens BRL 5251 (klasse II) en CE markering. Restoliegehalte volgens EN-858-1; < 100 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/cm<sup>3</sup>. 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

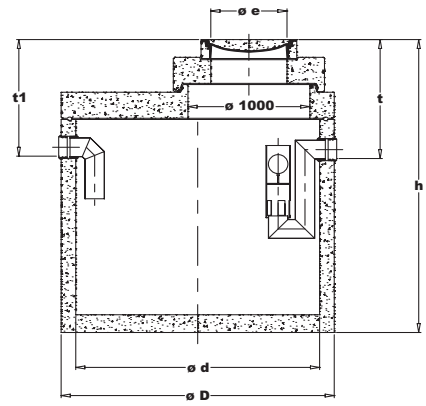
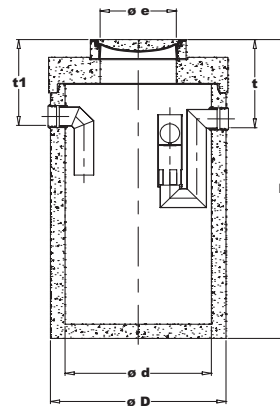
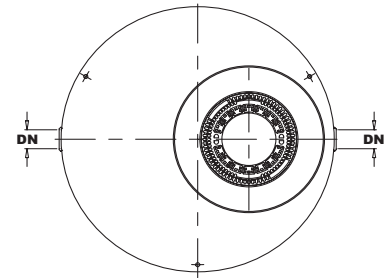
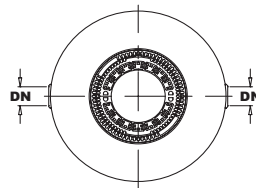
- Inwendige 3 mm dikke HDPE lining.
- Div. optisch-akoestische waarschuwingssystemen. (zie pag. 9.8 en 9.9).
- Onderhoudset (zie pag. 9.10).

### 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 5542.205 t/m 5542.228

type 5542.230 t/m 5542.251

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			
5542.205	3	1300	511	650	690	710	1440	1200	150	1990	625	3540	1(125 kN)	1200
5542.206	3	1300	511	650	725	745	1440	1200	150	2025	625	3540	1(400 kN)	1200
5542.210	6	1870	511	1200	690	710	1440	1200	150	2490	625	4230	1(125 kN)	1200
5542.211	6	1870	511	1200	725	745	1440	1200	150	2525	625	4230	1(400 kN)	1200
5542.227	6/10	3325	688	2500	695	715	1800	1500	150	2745	625	6610	2(125 kN)	1500
5542.228	6/10	3325	688	2500	730	750	1800	1500	150	2780	625	6610	2(400 kN)	1500
5542.230	6/10	6650	1020	5000	945	965	2240	2000	150	3235	625	8700	1(125 kN)	1000
5542.231	6/10	6650	1020	5000	980	1000	2240	2000	150	3270	625	8700	1(400 kN)	1000
5542.235	15	5560	1011	3000	995	1015	2240	2000	200	2935	625	8120	1(125 kN)	1000
5542.236	15	5560	1011	3000	1030	1050	2240	2000	200	2970	625	8120	1(400 kN)	1000
5542.245	15/20	9180	1593	5000	995	1015	2740	2500	200	3035	625	11120	1(125 kN)	1000
5542.246	15/20	9180	1593	5000	1030	1050	2740	2500	200	3070	625	11120	1(400 kN)	1000
5542.250	30	10000	1572	6000	1045	1065	2740	2500	250	3235	625	11600	1(125 kN)	1000
5542.251	30	10000	1572	6000	1080	1100	2740	2500	250	3270	625	11600	1(400 kN)	1000

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