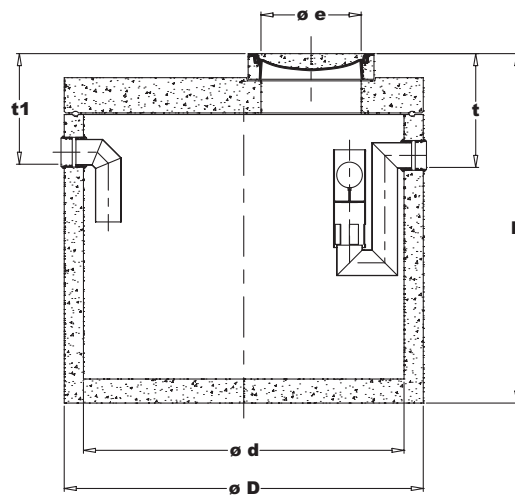
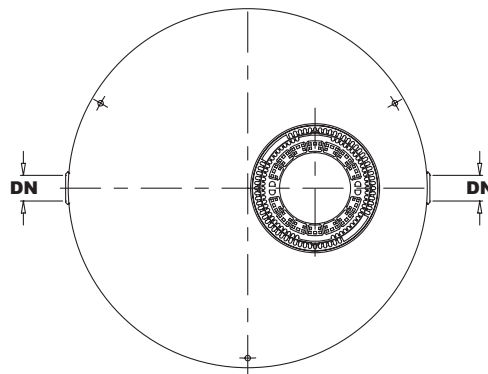
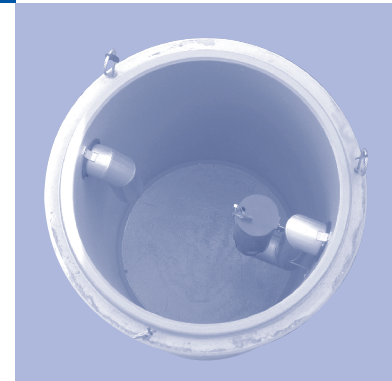


NeBo olieafscheider integraal beton 6-30 l/s NeBosub-E



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-E (verlaagde uitvoering), 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 roestvast stalen vlotter aan uitlaatzijde, getarreerd op een dichtheid van 0,85 g/cm³. Voorzien van een gietijzer/betonnen afdekking, geschikt voor verkeersklasse ... kN (zie tabel) volgens NEN-EN 124. Levering NEN-EN-ISO 9001 gecertificeerd.



type E-5542.230 t/m E-5542.251

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 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

Vulringen : BRL 5251/DIN 4034 deel 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*	AR-V ø(mm)
		totaal	Olie	Slib	t1	t	ø D	ø d	DN*	h	ø e			
E-5542.230	6/10	6650	1020	5000	655	675	2240	2000	150	2945	625	8220	1(125 kN)	625
E-5542.231	6/10	6650	1020	5000	690	710	2240	2000	150	2980	625	8220	1(400 kN)	625
E-5542.235	15	5560	1011	3000	705	725	2240	2000	200	2645	625	7640	1(125 kN)	625
E-5542.236	15	5560	1011	3000	740	760	2240	2000	200	2680	625	7640	1(400 kN)	625
E-5542.245	15/20	9180	1593	5000	705	725	2740	2500	200	2745	625	10640	1(125 kN)	625
E-5542.246	15/20	9180	1593	5000	740	760	2740	2500	200	2780	625	10640	1(400 kN)	625
E-5542.250	30	10000	1572	6000	745	765	2740	2500	250	2935	625	11120	1(125 kN)	625
E-5542.251	30	10000	1572	6000	780	800	2740	2500	250	2970	625	11120	1(400 kN)	625

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