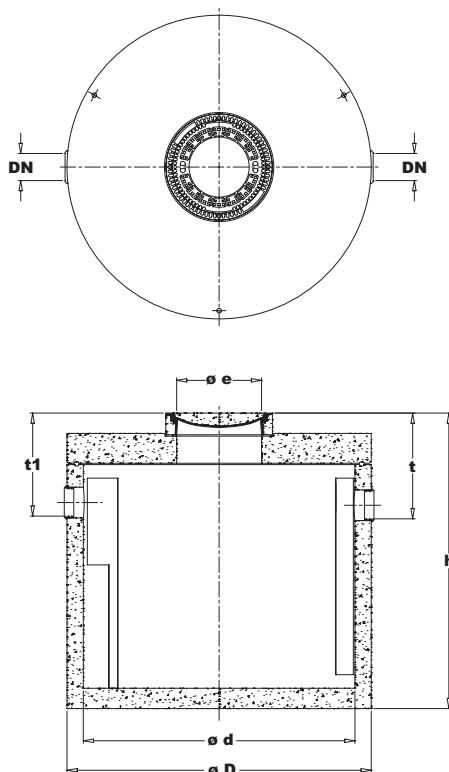
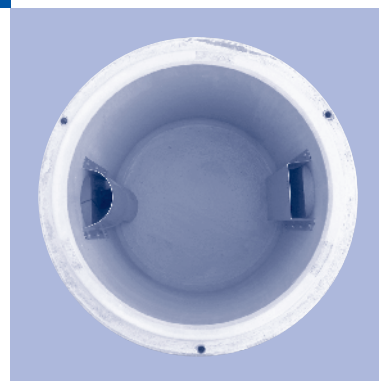


## NeBo vetafscheider beton 15-30 l/s NeBosept-E met HDPE-lining



NeBo prefab gewapend betonnen afscheider voor plantaardige en dierlijke oliën en vetten met een maximale capaciteit van ..... l/sec (zie tabel), type NeBosept-E (verlaagde uitvoering), inwendig voorzien van een HDPE-lining, geheel overeenkomstig NEN-EN 1825, voorzien van DIBt-keur Z-54.6-178, KOMO attest-met-productcertificaat volgens BRL 5252 en CE markering. De afscheider is ontworpen en vervaardigd 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 flexibele aansluitingen voor kunststof leidingwerk, roestvast stalen rem- en verdeelschot aan inlaatzijde en uitlaatgarnituur aan uitlaatzijde. Voorzien van gietijzer/betonnen afdekking(en), geschikt voor verkeersklasse ...-..... kN (zie tabel) volgens NEN-EN-124. Levering NEN-EN-ISO 9001 gecertificeerd.



type E-5570.132 i t/m E-5570.143 i

### Materialen

Afscheider : gewapend beton B45  
In- en uitlaat : SBR  
Afdekking(en) : gietijzer/beton  
Beschermlaag : HDPE-lining met verankeringen

### Opzetstukken en vulringen

Door middel van AR-V vulringen (zie pag. 5.9) kan de hoogte van de afscheider op de gewenste inbouwdiepte worden gebracht.

### Opties

- optisch akoestisch waarschuwingssysteem  
GA-1 of GreaseSET-1000 (zie pag. 5.8).

### Normen

Afscheider : NEN-EN 1825/BRL 5252  
Betonnen bak : DIN 4281  
Afdekkingen : NEN-EN-124  
Opzetstukken : DIN 4034 deel 2

### Certificaten

KOMO attest-met-productcertificaat nummer K43259  
KOMO attest-met-productcertificaat nummer K43258  
DIN-EN-ISO 9001  
NEN-EN-ISO 9001

Type	Cap*	Inhoud (liter)		Afmetingen (mm)							Gew.* (kg)	AD*	AR-V ø(mm)
	(l/s)	totaal	vetopslag	t1	t	ø D	ø d	DN*	h	ø e			
E-5570.132 i	15 / 20	2510	802	725	745	2240	2000	200	1695	625	5740	1 (125 kN)	625
E-5570.133 i	15 / 20	2510	802	760	780	2240	2000	200	1730	625	5740	1 (400 kN)	625
E-5570.137 i	25	3930	1029	725	745	2240	2000	200	2145	625	6630	1 (125 kN)	625
E-5570.138 i	25	3930	1029	760	780	2240	2000	200	2180	625	6630	1 (400 kN)	625
E-5570.142 i	30	5150	1213	775	795	2740	2500	250	1995	625	8790	1 (125 kN)	625
E-5570.143 i	30	5150	1213	810	830	2740	2500	250	2030	625	8790	1 (400 kN)	625

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