



NeBo prefab gewapend betonnen afscheider voor plantaardige en dierlijke oliën en vetten met een maximale capaciteit van ..... l/sec (zie tabel) en geïntegreerde slibvangput van ..... liter (zie tabel), type NeBotip-E (verlaagde uitvoering), inwendig voorzien van een HDPE-lining, geheel overeenkomstig NEN-EN 1825, voorzien van DIBt-keur Z-54.6-181, 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, 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.

**Materialen**

- Afscheider : gewapend beton B45
- In- en uitlaat : SBR
- Afdekking(en) : gietijzer/beton
- Bescherm laag : 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**

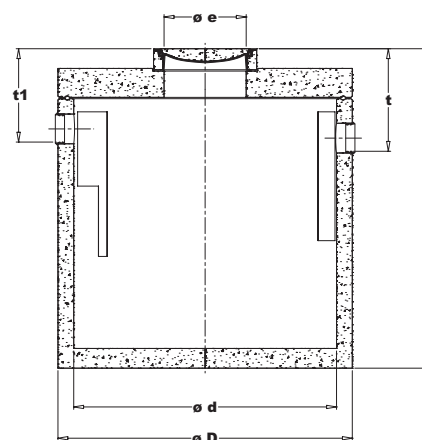
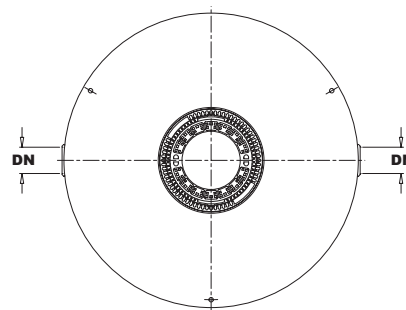
- optisch akoestisch waarschuwingssysteem GA-1 of GreaseSET-1000 (zie pag. 5.8).

**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 E-5575.145 i t/m E-5575.176 i

Type	Cap*	Inhoud (liter)			Afmetingen (mm)							Gew.* (kg)	AD*	AR-V ø(mm)
	(l/s)	totaal	vetopslag	slibvang	t1	t	ø D	ø d	DN*	h	ø e			
E-5575.145 i	15	3925	802	1500	675	745	2240	2000	200	2145	625	6630	1 (125 kN)	625
E-5575.146 i	15	3925	802	1500	710	780	2240	2000	200	2180	625	6630	1 (400 kN)	625
E-5575.150 i	15	5500	802	3000	675	745	2240	2000	200	2645	625	7600	1 (125 kN)	625
E-5575.151 i	15	5500	802	3000	710	780	2240	2000	200	2680	625	7600	1 (400 kN)	625
E-5575.155 i	20	4700	802	2000	675	745	2240	2000	200	2395	625	7110	1 (125 kN)	625
E-5575.156 i	20	4700	802	2000	710	780	2240	2000	200	2430	625	7110	1 (400 kN)	625
E-5575.160 i	20	6400	802	4000	675	745	2240	2000	200	2945	625	8190	1 (125 kN)	625
E-5575.161 i	20	6400	802	4000	710	780	2240	2000	200	2980	625	8190	1 (400 kN)	625
E-5575.165 i	25	6400	1029	2500	675	745	2240	2000	200	2945	625	8200	1 (125 kN)	625
E-5575.166 i	25	6400	1029	2500	715	780	2240	2000	200	2980	625	8200	1 (400 kN)	625
E-5575.170 i	25	9050	1270	5000	675	745	2740	2500	200	2745	625	10610	1 (125 kN)	625
E-5575.171 i	25	9050	1270	5000	710	780	2740	2500	200	2780	625	10610	1 (400 kN)	625
E-5575.175 i	30	8100	1213	3000	725	795	2740	2500	250	2595	625	10230	1 (125 kN)	625
E-5575.176 i	30	8100	1213	3000	760	830	2740	2500	250	2630	625	10230	1 (400 kN)	625

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