



NeBo prefab gewapend betonnen slibvangput voor plantaardige en dierlijke oliën en vetten met een nuttige inhoud van (zie tabel), type NeBosed, inwendig voorzien van een meerlagige vetzurenbestendige coating geheel overeenkomstig NEN-EN 1825, voorzien van een 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 en roestvast stalen rem- en verdeelschot aan inlaatzijde. 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
Beschermlaag : inwendig vetzurenbestendige coating

Opzetstukken en vulringen

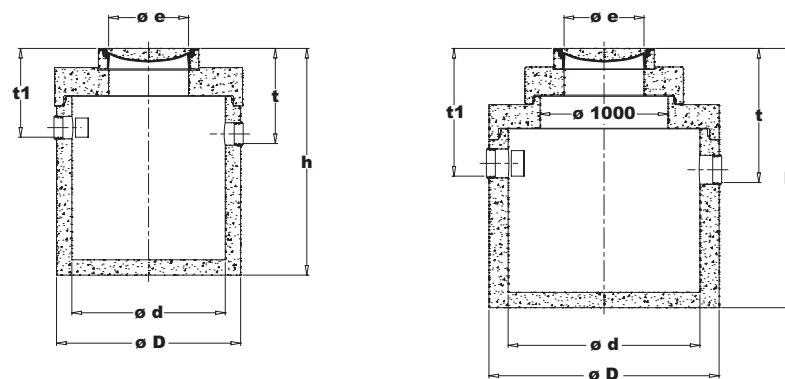
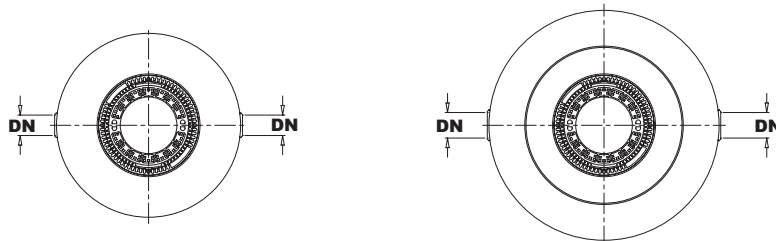
Door middel van SR-M opzetstukken en / of AR-V vulringen (zie pag. 5.9) kan de hoogte van de afscheider op de gewenste inbouwdiepte worden gebracht.

Normen

Afscheider : NEN-EN 1825/BRL 5252
Betonnen bak : DIN 4281
Afdekkingen : NEN-EN-124
Opzetstukken : DIN 4034 deel 1 en 2

Certificaten

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



type 5511.125 t/m 5511.131 type 5511.145 t/m 5511.186

Type	Inhoud (liter)	Afmetingen (mm)							Gew.* (kg)	AD*	SR-M ø (mm)
		t1	t	ø D	ø d	DN*	h	ø e			
5511.125	700	660	710	1240	1000	150	1690	625	2260	1 (125 kN)	1000
5511.126	700	695	745	1240	1000	150	1725	625	2260	1 (400 kN)	1000
5511.135	1000	660	710	1440	1200	150	1740	625	2960	1 (125 kN)	1200
5511.136	1000	695	745	1440	1200	150	1775	625	2960	1 (400 kN)	1200
5511.130	1400	660	710	1800	1500	150	1740	625	4550	1 (125 kN)	1500
5511.131	1400	695	745	1800	1500	150	1775	625	4550	1 (400 kN)	1500
5511.145	1500	965	1015	1800	1500	200	1995	625	4680	1 (125 kN)	1000
5511.146	1500	1000	1050	1800	1500	200	2030	625	4680	1 (400 kN)	1000
5511.155	2000	965	1015	1800	1500	200	2245	625	5150	1 (125 kN)	1000
5511.156	2000	1000	1050	1800	1500	200	2280	625	5150	1 (400 kN)	1000
5511.170	2500	965	1015	1800	1500	200	2595	625	5640	1 (125 kN)	1000
5511.171	2500	1000	1050	1800	1500	200	2630	625	5640	1 (400 kN)	1000
5511.175	3000	960	1010	2240	2000	200	2130	625	6530	1 (125 kN)	1000
5511.176	3000	995	1045	2240	2000	200	2165	625	6530	1 (400 kN)	1000
5511.160	4000	960	1010	2240	2000	200	2430	625	7110	1 (125 kN)	1000
5511.161	4000	995	1045	2240	2000	200	2465	625	7110	1 (400 kN)	1000
5511.185	5000	960	1010	2240	2000	200	2780	625	7600	1 (125 kN)	1000
5511.186	5000	995	1045	2240	2000	200	2815	625	7600	1 (400 kN)	1000

*DN= Nominale Diameter Gew.= Gewicht AD = Aantal Deksels SR-M Opzetstuk aan de hand van inwendige ø