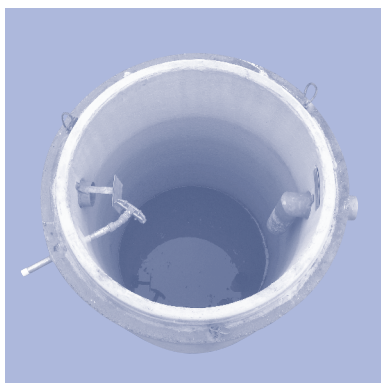


4.1

NeBo zetmeelafscheider beton 0,5-2 l/s NeBokar met coating



NeBo prefab gewapend betonnen zetmeelafscheider met een maximale capaciteit van l/sec (zie tabel), type NeBokar, inwendig voorzien van een meerlagige vetzurenbestendige epoxycoating. 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 flexibele aansluitingen voor kunststof leidingwerk, roestvast stalen uitlaatgarnituur en inwendig geplaatste sproeier met uitwendige wateraansluiting. Voorzien van gietijzer/betonnen afdekking, geschikt voor verkeersklasse ... 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.

Opties

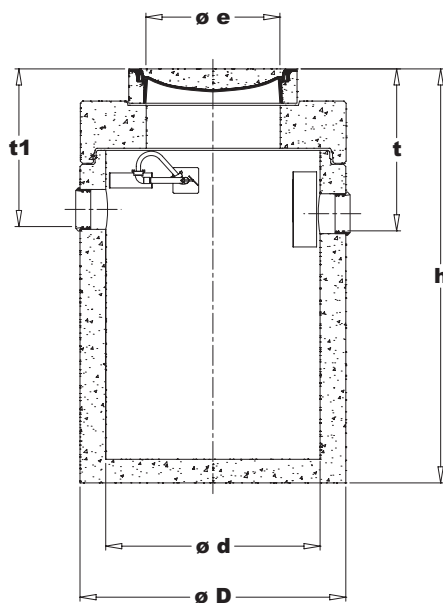
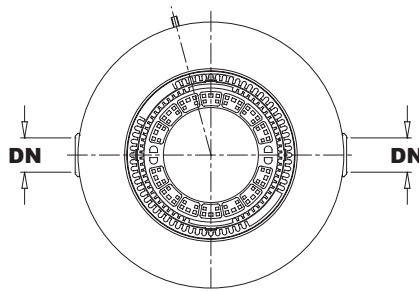
- inwendige HDPE lining
- spoelinrichting met pomp

Normen

Betonnen bak : DIN 4281
Afdekkingen : NEN-EN-124
Opzetstukken : DIN 4034 deel 1 en 2

Certificaten

DIN-EN-ISO 9001
NEN-EN-ISO 9001



type 5580.105 t/m 5580.121

Type	Cap* (l/s)	Inhoud (liter) totaal	Afmetingen (mm)						Gew.* (kg)	AD*	SR-M ø(mm)	
			t1	t	ø D	ø d	DN*	h				ø e
5580.105	0,5	725	640	660	1240	1000	100	1690	625	2270	1 (125 kN)	1000
5580.106	0,5	725	675	695	1240	1000	100	1725	625	2270	1 (400 kN)	1000
5580.110	1	825	690	710	1240	1000	150	1890	625	2470	1 (125 kN)	1000
5580.111	1	825	725	745	1240	1000	150	1925	625	2470	1 (400 kN)	1000
5580.120	2	1250	690	710	1440	1200	150	1960	625	3230	1 (125 kN)	1200
5580.121	2	1250	725	745	1440	1200	150	1995	625	3230	1 (400 kN)	1200

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