

NeBo prefab gewapend betonnen lamellenafscheider type NeBodrop, ten behoeve van vuilafscheiding uit afstromend regenwater van verharde oppervlaktes met interne noodoverloop, met een nominale capaciteit van l/sec (zie tabel), een maximale capaciteit van l/sec (zie tabel) en een geïntegreerde slibvangput van liter (zie tabel). De afscheider is ontworpen en gewapend volgens DIN 4281, minimale betonklasse C 35/45 (B45), statisch getest op scheurbestendigheid, opwaartse druk en belastingklasse SLW 60 volgens DIBt met NL-BSB certificaat op basis van BRL 5070 en KOMO-productcertificaat volgens BRL 9202. Productie DIN-EN-ISO 9001 gecertificeerd. Afscheider inwendig voorzien van HDPE kogel lamellenpakket, in- en uitlaatgarnituur en fabrieksmatig aangebrachte aansluitingen voor kunststof leidingwerk, afgedekt door een schachthals en een gietijzer/betonnen afdekking, geschikt voor verkeersklasse ... kN (zie tabel) volgens NEN-EN 124. Levering NEN-EN-ISO 9001 gecertificeerd.

Materialen

Afscheider : gewapend beton B 45
In- en uitlaat : HDPE (NBR)
Afdekking : gietijzer/beton
Lamellen : PP
Inbouwdelen : HDPE

Opzetstukken en vulringen

Door middel van SR-F opzetstukken en / of AR-F vulringen (zie pag. 3.....) kan de hoogte van de afscheider op de gewenste inbouwdiepte worden gebracht.

Opties

- Div. optisch-akoestische waarschuwingssystemen (zie pag. 3.....)
- Onderhoudset (zie pag. 3.....)

Normen

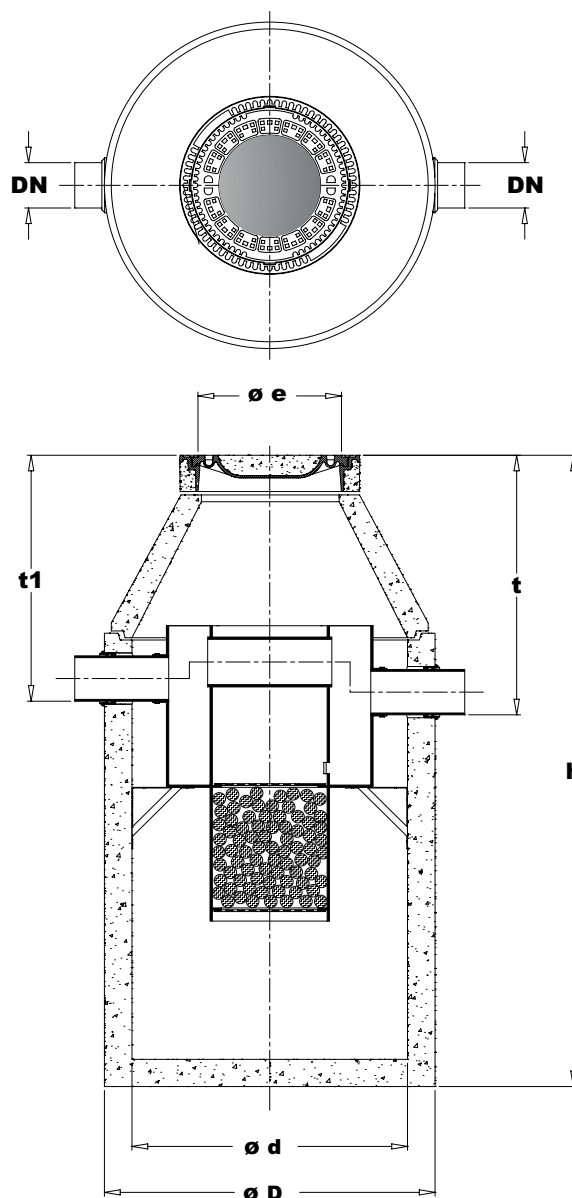
Opzetstukken : DIN 4034 deel 2
Betonnen bak : DIN 4281
Afdekkingen : NEN-EN 124

Certificaten

NL BSB productcertificaat K43002
KOMO productcertificaat K74130
KOMO productcertificaat K13739
DIN-EN-ISO 9001
NEN-EN-ISO 9001

Opmerkingen

Afschot in aanvoerbuïs : 1:150 (7 mm/m)



Type	Cap. (l/s)		Inhoud (liter)			Afmetingen (mm)						Gew.* (kg)	AD*	
	Nom.	Max.	totaal	drijfslaag	slib	t1	t	Ø D	Ø d	DN*	h			Ø e
6/30-600 B	6	30	1650	200	600	1050	1110	1440	1200	200	2750	625	3500	1 (125 kN)
6/30-600 D	6	30	1650	200	600	1085	1145	1440	1200	200	2785	625	3500	1 (400 kN)
6/30-900 B	6	30	1950	200	900	1050	1110	1440	1200	200	3000	625	3800	1 (125 kN)
6/30-900 D	6	30	1950	200	900	1085	1145	1440	1200	200	3035	625	3800	1 (400 kN)

*DN= Nominale Diameter

Gew.= Gewicht

AD = Aantal Dekfels