

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

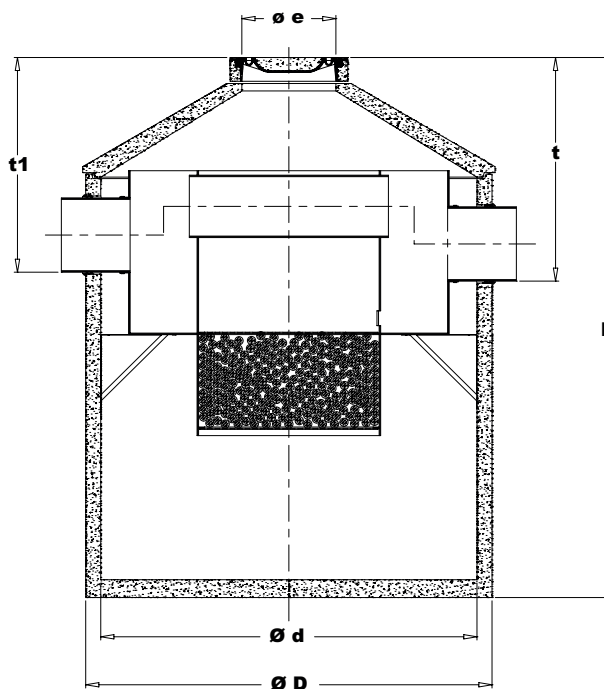
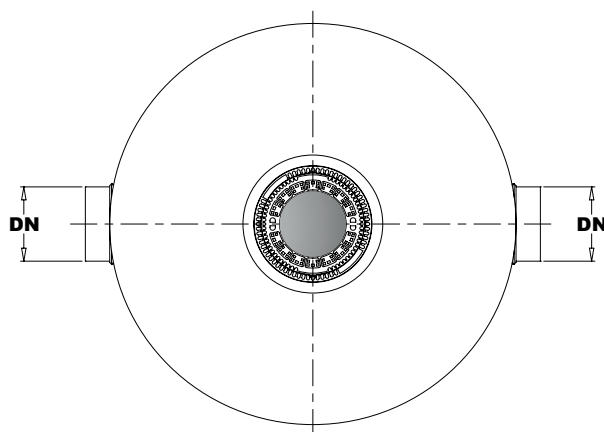
Opzetstukken : DIN 4034 deel 2  
Betonnen bak : DIN 4281  
Afdekkingen : NEN-EN 124

#### Certificaten

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

#### Opmerkingen

Afshot in aanvoerbuis : (zie hieronder)  
NeBodrop 30/150-3000 : 1:200 ( 5 mm/m)  
NeBodrop 35/175-3500 : 1:150 ( 7 mm/m)  
NeBodrop 40/200-4000 : 1:400 (2½ 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		
30/150-3000 B	30	150	8800	890	3000	1235	1295	2700	2500	400	3245	625	8500	1 (125 kN)
30/150-3000 D	30	150	8800	890	3000	1270	1330	2700	2500	400	3280	625	8500	1 (400 kN)
35/175-3500 B	35	175	9300	875	3500	1245	1305	2700	2500	400	3345	625	8700	1 (125 kN)
35/175-3500 D	35	175	9300	875	3500	1280	1340	2700	2500	400	3380	625	8700	1 (400 kN)
40/200-4000 B	40	200	9800	875	4000	1405	1465	2700	2500	500	3595	625	9250	1 (125 kN)
40/200-4000 D	40	200	9800	875	4000	1440	1500	2700	2500	500	3630	625	9250	1 (400 kN)

\*DN= Nominale Diameter

Gew.= Gewicht

AD = Aantal Dekfels