

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

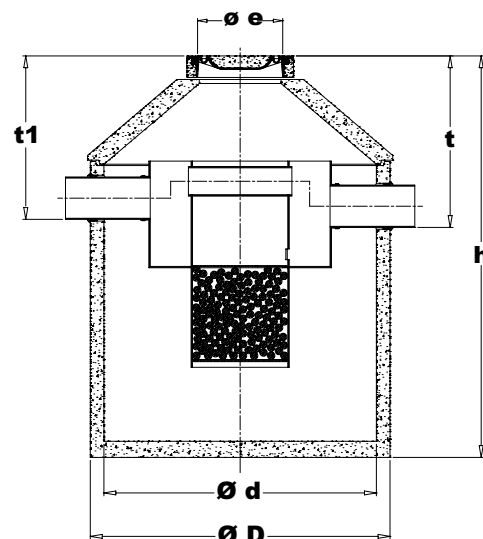
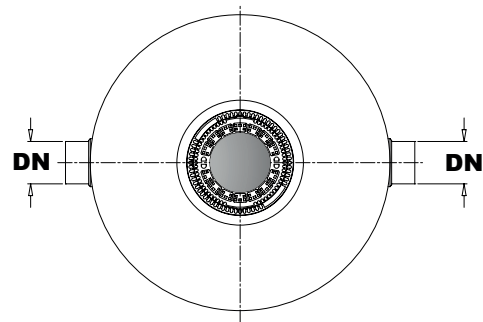
Opzetstukken : DIN 4034 deel 2  
Betonnen bak : DIN 4281  
Afdekkingen : NEN-EN 124

#### Certificaten

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

#### Opmerkingen

Afschot in aanvoerbuï : (zie hieronder)  
NeBodrop 12/60-1200 : 1:100 (10 mm/m)  
NeBodrop 12/60-2000 : 1:100 (10 mm/m)  
NeBodrop 15/75-1500 : 1:200 (5 mm/m)  
NeBodrop 15/75-2500 : 1:200 (5 mm/m)  
NeBodrop 20/100-2000 : 1:400 (2½ mm/m)  
NeBodrop 20/100-3000 : 1:400 (2½ mm/m)  
NeBodrop 25/125-2500 : 1:250 (4 mm/m)



Type	Cap. (l/s)		Inhoud (liter)			Afmetingen (mm)							Gew.* (kg)	AD*
	Nom.	Max.	totaal	drijfslag	slib	t1	t	Ø D	Ø d	DN*	h	Ø e		
12/60-1200 B	12	60	4200	545	1200	1265	1325	2200	2000	250	2795	625	5850	1 (125 kN)
12/60-1200 D	12	60	4200	545	1200	1300	1360	2200	2000	250	2830	625	5850	1 (400 kN)
12/60-2000 B	12	60	5000	545	2000	1265	1325	2200	2000	250	3045	625	6250	1 (125 kN)
12/60-2000 D	12	60	5000	545	2000	1300	1360	2200	2000	250	3080	625	6250	1 (400 kN)
15/75-1500 B	15	75	4900	545	1500	1180	1240	2200	2000	300	2950	625	6100	1 (125 kN)
15/75-1500 D	15	75	4900	545	1500	1215	1275	2200	2000	300	2985	625	6100	1 (400 kN)
15/75-2500 B	15	75	5900	545	2500	1180	1240	2200	2000	300	3250	625	6580	1 (125 kN)
15/75-2500 D	15	75	5900	545	2500	1215	1275	2200	2000	300	3285	625	6580	1 (400 kN)
20/100-2000 B	20	100	5950	565	2000	1245	1305	2200	2000	400	3345	625	6725	1 (125 kN)
20/100-2000 D	20	100	5950	565	2000	1280	1340	2200	2000	400	3380	625	6725	1 (400 kN)
20/100-3000 B	20	100	6950	565	3000	1245	1305	2200	2000	400	3645	625	7200	1 (125 kN)
20/100-3000 D	20	100	6950	565	3000	1280	1340	2200	2000	400	3680	625	7200	1 (400 kN)
25/125-2500 B	25	125	6550	565	2500	1265	1325	2200	2000	400	3545	625	7050	1 (125 kN)
25/125-2500 D	25	125	6550	565	2500	1300	1360	2200	2000	400	3580	625	7050	1 (400 kN)

\*DN= Nominale Diameter

Gew.= Gewicht

AD = Aantal Dekfels