

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

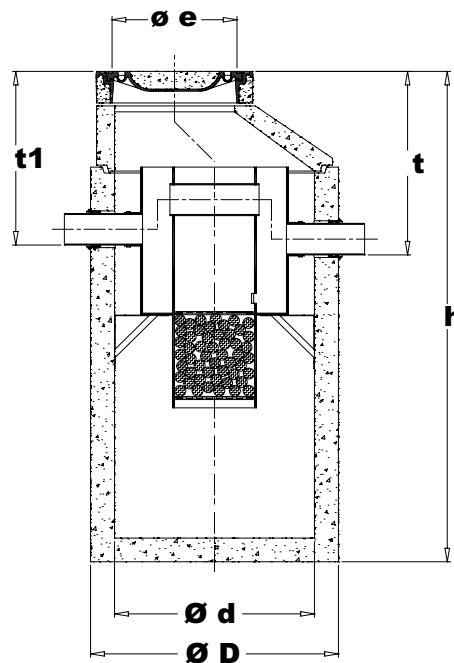
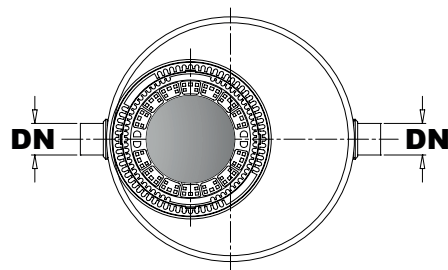
Opzetstukken : DIN 4034 deel 2
Betonnen bak : DIN 4281
Afdekkingen : NEN-EN 124

Certificaten

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

Opmerkingen

Afschot in aanvoerbuiss : 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 | | |
| 3/15-300 (L) B | 3 | 15 | 950 | 140 | 300 | 840 | 890 | 1240 | 1000 | 150 | 2250 | 625 | 2700 | 1(125 kN) |
| 3/15-300 (L) D | 3 | 15 | 950 | 140 | 300 | 875 | 925 | 1240 | 1000 | 150 | 2285 | 625 | 2700 | 1 (400 kN) |
| 3/15-300 (H) B | 3 | 15 | 950 | 140 | 300 | 1140 | 1190 | 1240 | 1000 | 150 | 2550 | 625 | 2700 | 1 (125 kN) |
| 3/15-300 (H) D | 3 | 15 | 950 | 140 | 300 | 1175 | 1225 | 1240 | 1000 | 150 | 2585 | 625 | 2700 | 1 (400 kN) |
| 3/15-450 (L) B | 3 | 15 | 1100 | 140 | 450 | 840 | 890 | 1240 | 1000 | 150 | 2450 | 625 | 2900 | 1 (125 kN) |
| 3/15-450 (L) D | 3 | 15 | 1100 | 140 | 450 | 875 | 925 | 1240 | 1000 | 150 | 2485 | 625 | 2900 | 1 (400 kN) |
| 3/15-450 (H) B | 3 | 15 | 1100 | 140 | 450 | 1140 | 1190 | 1240 | 1000 | 150 | 2750 | 625 | 2900 | 1 (125 kN) |
| 3/15-450 (H) D | 3 | 15 | 1100 | 140 | 450 | 1175 | 1225 | 1240 | 1000 | 150 | 2785 | 625 | 2900 | 1 (400 kN) |

*DN= Nominale Diameter

Gew.= Gewicht

AD = Aantal Dekfels