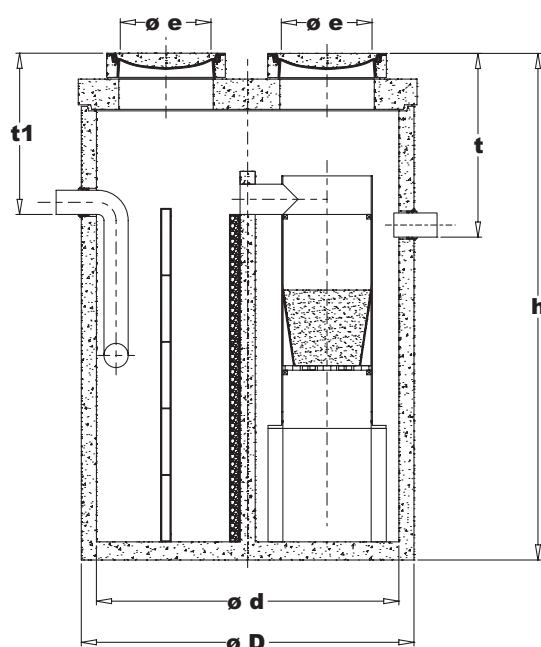
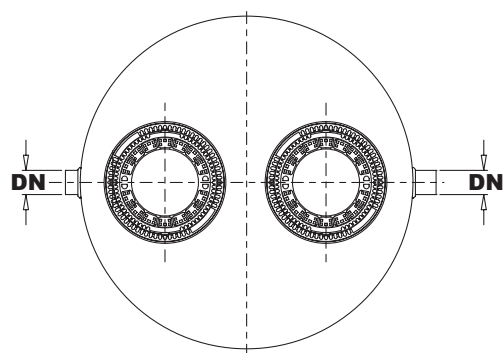


NeBo prefab gewapend betonnen filterschacht, met een maximale capaciteit van ..... l/sec (zie tabel), type MF. De put is ontworpen en gewapend volgens DIN 4281, betonklasse C 35/45 (B45), statisch getest op scheurbestendigheid, opwaartse druk en belastingklasse SLW 30 (= 125 kN) / SLW 60 (= 400 kN) volgens DIBt. Productie DIN-EN-ISO 9001 gecertificeerd. Afscheider inwendig voorzien van een speciaal inlaatpijpstuk, scheidingswand met uitneembaar filterelement uit poriënbeton en een zandfilter uit HDPE. Voorzien van een gietijzer/betonnen afdekking, geschikt voor verkeersklasse ... kN (zie tabel) volgens NEN-EN 124. Levering NEN-EN-ISO 9001 gecertificeerd.



type 3080.615 t/m 3080.625

### Materialen

Afscheider : gewapend beton B 45  
In- en uitlaat : kunststof  
Filterelement : beton / roestvaststaal / PE  
Afdekking : gietijzer/beton

### Opzetstukken en vulringen

Door middel van SR-F opzetstukken en / of AR-V vulringen (zie pag. 4.7) kan de hoogte van de afscheider op de gewenste inbouwdiepte worden gebracht.

### Opties

- Conus i.p.v. vlakke afdekplaat.  
- Verbrede bodemplaat / opdrijftrand

### Normen

Afscheider : DIN 4281  
Afdekkingen : NEN-EN 124  
Opzetstukken : DIN 4034 deel 1 + 2

### Certificaten

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

### Opmerking

Ter bescherming van infiltratievoorzieningen tegen vervuiling van zware metalen, zoals koper, zink en lood, afkomstig van regenwater van metaaldaken. Werking gebaseerd op absorptie.

SR-F = SchachtRing Falz (groef)verbinding d.m.v. mortel

Type	Cap.* (l/s)	Inhoud totaal	Opp. <sup>1</sup> (m <sup>2</sup> )	Afmetingen (mm)						Gew.* (kg)	AD*	SR-F
				t1	t	ø D	ø d	DN*	h			
3080.615 B	9,0	6250	300	990	1140	2200	2000	150	3275	9465	2 (125 kN)	2000
3080.615 D	9,0	6250	300	1065	1215	2200	2000	150	3350	9465	2 (400 kN)	2000
3080.625 B	15	9700	500	990	1140	2700	2500	150	3275	12570	2 (125 kN)	2500
3080.625 D	15	9700	500	1065	1215	2700	2500	150	3350	12570	2 (400 kN)	2500

<sup>1</sup> : toelaatbaar oppervlak bij een regenwaterintensiteit van 300 l/sec/hect (108 mm/uur/m<sup>2</sup>)

\* : Cap = capaciteit in liters/sec DN = Nominale diameter Gew. = Gewicht AD = Aantal Dekfels