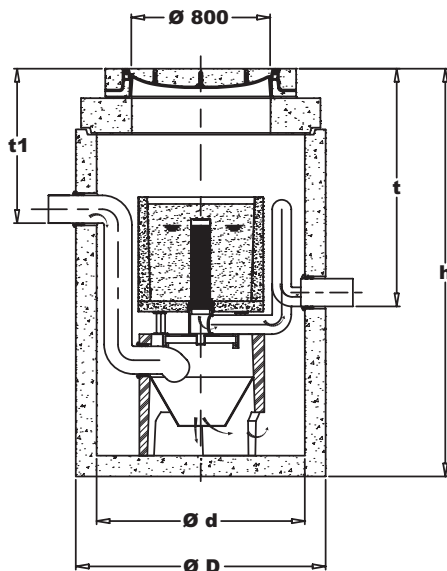
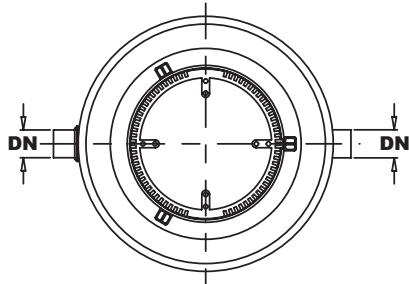


NeBo prefab gewapend betonnen substraatfilter, met een maximale capaciteit van 7,5 l/sec, type ViaPlus. De put is ontworpen en gewapend volgens DIN 4281, betonklasse C 35/45 (B45), statisch getest op scheurbestendigheid, opwaartse druk en belastingklasse SLW 30 (= 125 kN) / SLW 60 (= 400 kN) volgens DIBt. Productie DIN-EN-ISO 9001 gecertificeerd. Afscheider inwendig voorzien van een speciaal inlaatpijpstuk met hydrocycloon en uitneembaar substraatfilterelement. Voorzien van een gietijzer/betonnen afdekking, geschikt voor verkeersklasse ... kN (zie tabel) volgens NEN-EN 124. Levering NEN-EN-ISO 9001 gecertificeerd.



**ViaPlus 500**

### 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

- Verbrede bodemplaat / opdrijftrand

### Normen

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

### Certificaten

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

### Opmerking

Ter bescherming van infiltratievoorzieningen tegen vervuiling van straatvuil, zware metalen, zoals koper en zink, afkomstig van regenwater van verkeersoppervlaktes.

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
ViaPlus 500 B	7,5	1250	500	795	1275	1440	1200	150	2255	4440	1 (125 kN)	1200
ViaPlus 500 D	7,5	1250	500	890	1370	1440	1200	150	2350	4440	1 (400 kN)	1200

<sup>1</sup> : toelaatbaar oppervlak bij een regenwaterintensiteit van 150 l/sec/hect (54 mm/uur/m<sup>2</sup>)

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